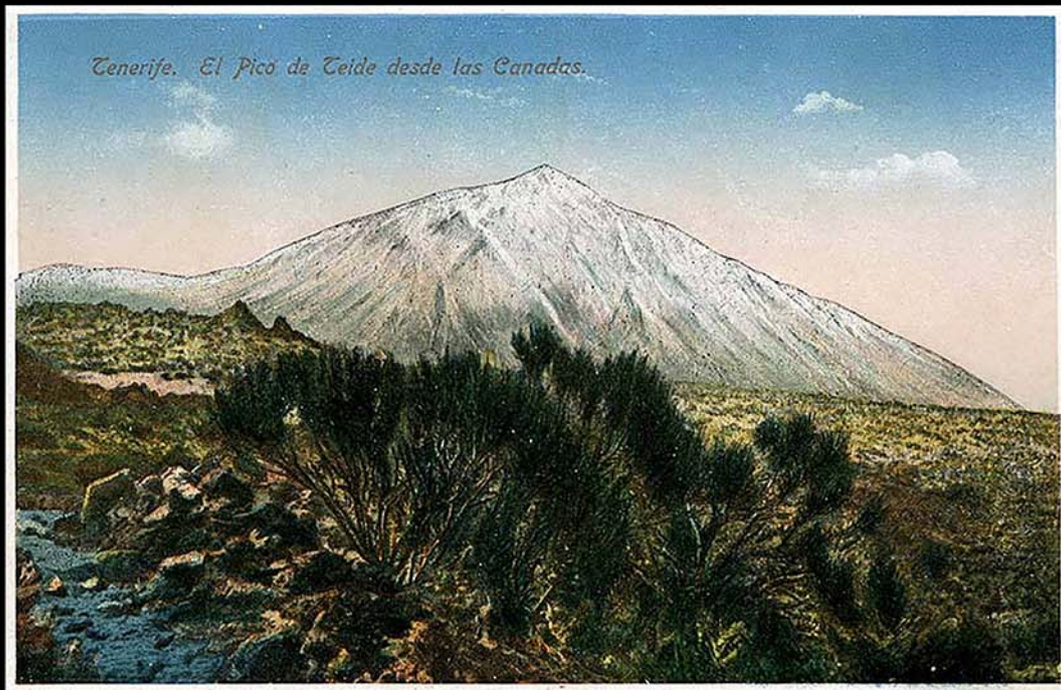


GEOGRAFÍA FÍSICA DE CANARIAS



“El paisaje era como un verso de poesía que se crea a sí mismo.”

Virginia Wolf (1882-1941). Escritora británica.

*El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM) presenta su nuevo monográfico con el título **Geografía física de Canarias**.*

Las islas Canarias forman parte de la Región Macaronésica junto con Azores, Madeira, Cabo Verde y las Islas. Esta agrupación se debe a que la estructura y morfología de este conjunto de archipiélagos es bastante similar. Comparten parecido en la actividad volcánica y se encuentran en la misma zona terrestre. La flora suele incluirse en un único conjunto llamado ‘macaronesia’, y a pesar de que los otros archipiélagos poseen una vegetación más abundante, Canarias cuenta con una mayor riqueza florística.

En este monográfico podrán encontrar una selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas...) así como páginas web y vídeos sobre la geografía física de Canarias.

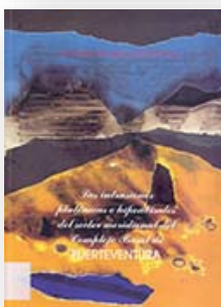
BIBLIOGRAFÍA DEL CEDOCAM



Acantilado de Teno. Baute, David (realización y montaje); Ramos, Juan J. (guion). Tenerife: Cabildo de Tenerife, Oficina de Gestión Parque Rural de Teno, 2007. 1 disco (DVD).



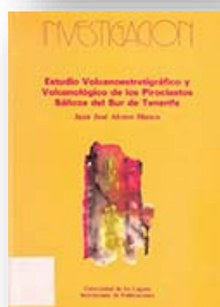
AFONSO, Leoncio. **Esquema de Geografía Física de las Islas Canarias.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2004. 114 p. ISBN 84-96407-14-4.



AHIJADO QUINTILLÁN, Agustina. **Las intrusiones plutónicas e hipoabisales del sector meridional del complejo basal de Fuerteventura.** Fuerteventura: Cabildo de Fuerteventura, 2002. 386 p. ISBN 84-87461-96-4.



ALCÁNTARA CARRIÓ, Javier. **Dinámica sedimentaria eólica en el Istmo de Jandía (Fuerteventura). Modelización y cuantificación del transporte.** Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria, 2003. 288 p. ISBN 84-8103-365-0 .



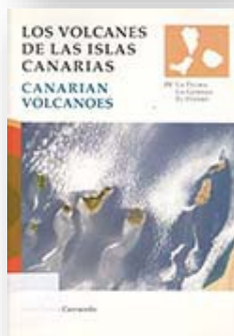
ALONSO BLANCO, Juan José. **Estudio volcanoestratigráfico y volcanológico de los piroclastos sálicos del sur de Tenerife.** La Laguna: Secretariado de Publicaciones, Universidad, 1989. 257 p. ISBN 84-7756-134-6.



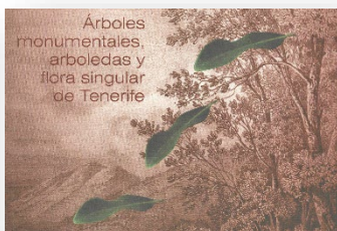
ÁLVAREZ ALONSO, Antonio. **La organización del espacio cultivado en la comarca de Daute (NW. de Tenerife)**. La Laguna: Instituto de Estudios Canarios, 1976. 269 p. ISBN 84-00-03481-3.



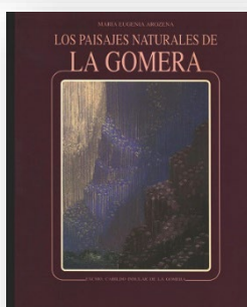
AMIGÓ DE LARA, Joaquín. **Las aguas subterráneas en Tenerife**. [Santa Cruz de Tenerife]: Empresa Municipal de Aguas, 1983. 64 p.



ARAÑA, Vicente. **Los volcanes de las Islas Canarias = Canarian volcanoes**. Carracedo, Juan C. Madrid: Rueda, 1978-2008. 4 v. Textos en español e inglés. ISBN 84-7207-011-5 (o.c.).



Árboles monumentales, arboledas y flora singular de Tenerife. [Delgado Bello, José Alberto; Bonnet Fernández-Trujillo, Jorge; Franchy González, Sara (servicio técnico); González González, Ricardo (realización técnica y textos)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, 2001. 171 p.



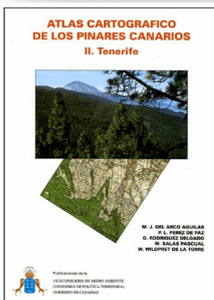
AROZENA, María Eugenia. **Los paisajes naturales de La Gomera**. [San Sebastián de la Gomera]: Cabildo Insular, 1991. 346, [22] p. ISBN 84-606-0227-3.



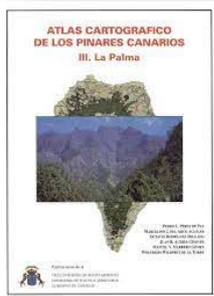
ASCANIO Y LEÓN, Ramón de. **Gran Canaria y sus aguas subterráneas: apuntes de geología e hidrografía (con algo sobre Tenerife, como Apéndice)**. La Laguna: [s.n.], 1926 (Imprenta y Librería de Sucesor de M. Curbelo). VIII, 130 p.



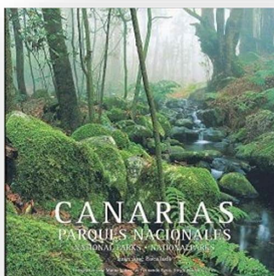
ASCANIO Y LEÓN, Ramón de. **Tenerife y sus aguas subterráneas: apuntes de geología e hidrografía**. La Laguna: [s.n.], 1921 (Imprenta de suc. de M. Curbelo), 103 p.



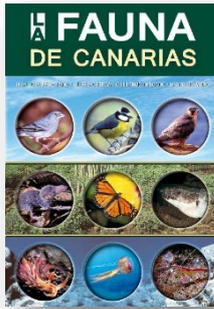
Atlas cartográfico de los pinares canarios: II. Tenerife. Arco Aguilar, M. J. del... [et al.]; Marrero Gómez, M.V.; Díaz Hernández, M.A. (colaboradores). Santa Cruz de Tenerife: Viceconsejería de Medio Ambiente, Gobierno de Canarias, 1992. 228 p. ISBN 84-606-0440-3.



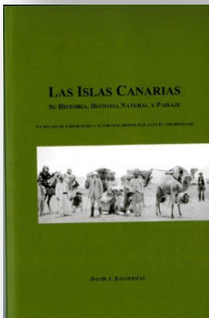
Atlas cartográfico de los pinares canarios. III, La Palma. Pérez de Paz, P. L... [et al.]; Díaz Hernández, M. A.; García Gallo, A. y Salas Pascual, M. (colaboradores). [Islas Canarias]: Viceconsejería de Medio Ambiente, Consejería de Política Territorial, 1994. 160 p. ISBN 84-600-8954-1.



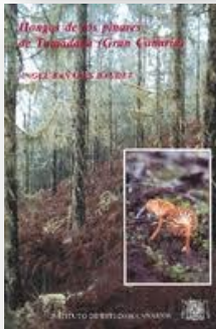
BACALLADO, Juan José. **Canarias: parques nacionales**. Moreno, José Manuel (ed.). Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones Turquesa, D.L. 2000. 191 p. ISBN 84-95412-05-5.



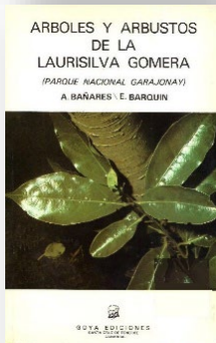
BACALLADO, Juan José... [et al.]. **La Fauna de Canarias**. [Tenerife]: Gobierno de Canarias, 2006. 138 p. ISBN 84-7926-533-7.



BANNERMAN, David Armitage. **Las Islas Canarias: su historia, historia natural y paisaje: un relato de expediciones y acampadas ornitológicas en el archipiélago**. Bravo Utrera, Sonia; Hormiga Santana, Marcos; Cabrera Travieso, María del Carmen (coordinación y edición); Bravo Utrera, Sonia... [et al.] (trad.). Puerto del Rosario: Ayuntamiento, 2003. 404 p. ISBN 84-932008-7-5.



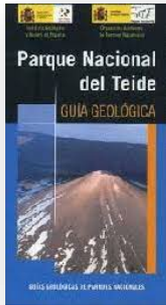
BAÑARES BAUDET, Ángel. **Hongos de los pinares de Tamadaba (Gran Canaria)**. [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. Tenerife: Instituto de Estudios Canarios (CECEL): Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1988. 280 p.



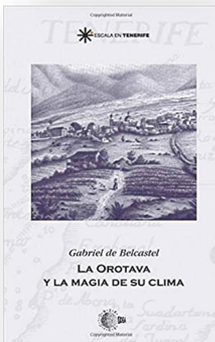
BAÑARES BAUDET, Ángel; BARQUÍN DÍEZ, Eduardo. **Árboles y arbustos de la laurisilva gomera (Parque Nacional Garajonay)**. Santa Cruz de Tenerife: Goya, 1982. 47 p. ISBN 84-85437-08-X.



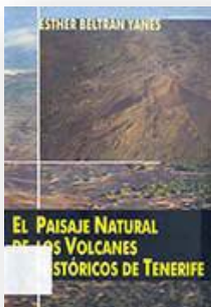
Barranco de Santos: un nuevo parque urbano para Santa Cruz de Tenerife. [Palerm Salazar, Juan Manuel; Tabares de Nava y Marín, Leopoldo (et al.)]. Santa Cruz de Tenerife: Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife, 2001. 159 p. ISBN 84-89350-58-2.



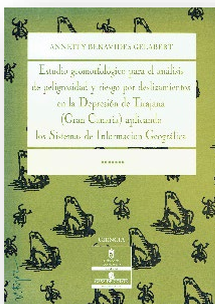
BARRERA MORATE, José Luis. **Parque Nacional del Teide: guía geológica**. [Madrid]: Instituto Geológico y Minero de España: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, 2005. 191 p. ISBN 84-8014-543-9



BELCASTEL, Gabriel de. **La Orotava y la magia de su clima**. Santa Cruz de Tenerife: Idea, 2004. 68 p. ISBN 84-96407-49-7.



BELTRÁN YANES, Esther. **El paisaje natural de los volcanes históricos de Tenerife**. Las Palmas de Gran Canaria: Fundación Canaria Mapfre Guanarteme, 2000, 274 p. ISBN 84-88779-22-4.



BENAVIDES GELABERT, Annetty. **Estudio geomorfológico para el análisis de peligrosidad y riesgo por deslizamientos en la Depresión de Tirajana (Gran Canaria) aplicando los sistemas de información geográfica**. Las Palmas de Gran Canaria: Casa de Colón, 2006. 122 p. ISBN 978-84-8103-484-4.



BOEHLKE, Volker. **La vida en la costa de la isla de Tenerife: reservas marinas de interés pesquero, Anaga y Teno**. [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo de Tenerife, [2005]. 39 p.



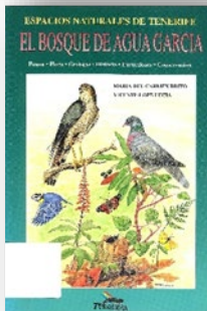
BOTELLA, Miguel. **Datos más salientes registrados en el Observatorio Meteorológico de Santa Cruz de Tenerife en los años 1928, 1929, 1930, 1931, 1932 y 1933, con breves consideraciones acerca de la climatología comparada de esta población.** [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo Insular de Tenerife, [193-?]. [16] p.



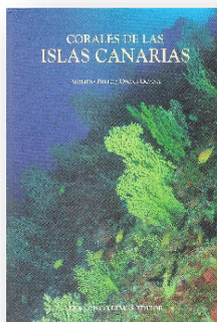
BRAVO, Telesforo. **Geografía general de las Islas Canarias.** Hernández-Pacheco, Francisco (prol.). Santa Cruz de Tenerife: Goya Ediciones, 1954-1964. 2 v.



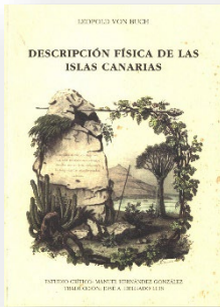
BRAVO, Telesforo. **Tectónica, volcanes y aguas.** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2005. 85 p. ISBN 84-96570-00-2.



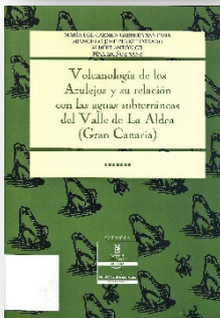
BRITO CASTRO, Carmen; LUCÍA, Vicente-Lope. **El bosque de Agua García.** Pérez de Paz, Pedro Luis (prol.). [S.l.]: Turquesa, 1995. 165 p. ISBN 84-605-2398-5.



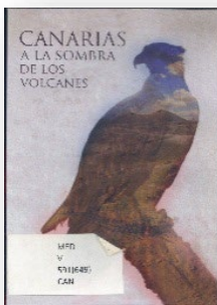
BRITO HERNÁNDEZ, Alberto; OCAÑA VICENTE, Óscar. **Corales de las Islas Canarias: antozoos con esqueleto de los fondos litorales y profundos.** La Laguna: Francisco Lemus, 2004. 477 p. ISBN 84-8793-16-7.



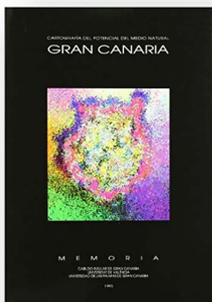
BUCH, Leopold von. **Descripción física de las Islas Canarias**. Hernández González, Manuel (estudio crítico); Delgado Luis, José A. (trad.). La Orotava, Tenerife: José A. Delgado Luis, 1999. 263 p. ISBN 84-87171-07-9.



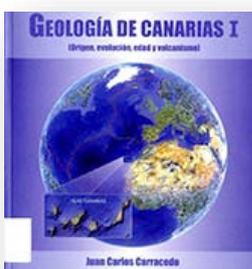
CABRERA SANTANA, María del Carmen... [et al.] **Volcanología de los azulejos y su relación con las aguas subterráneas del Valle de La Aldea (Gran Canaria)**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria, 2006. 153 p. ISBN 84-8103-475-4.



Canarias a la sombra de los volcanes. Felipe Acosta, Pedro (producción, dirección y montaje). [Tenerife]: Alas cinematografía, 2014. 1 disco (DVD).



Cartografía del potencial del medio natural de Gran Canaria: memoria. [Sánchez Díaz, Juan (dir.); Ríos Jordana, Carlos (coord.)]. Gran Canaria: Cabildo Insular: Universidad; [Valencia]: Universitat de València, 1995. 165 p. ISBN 84-8103-108-9.



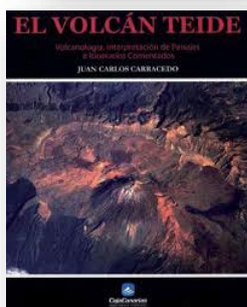
CARRACEDO, Juan Carlos. **Geología de Canarias: origen, evolución, edad y volcanismo**. Alcorcón, Madrid: Rueda, 2011. v. ISBN 978-84-7207-203-9.



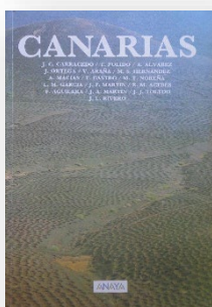
CARRACEDO, Juan Carlos. **Lanzarote: la erupción volcánica de 1730: [estudio volcanológico de una de las erupciones basálticas fisúrales de mayor duración y magnitud de la historia]**. [Lanzarote]: Cabildo Insular de Lanzarote, Servicio de Publicaciones, 1991. 184 p. ISBN 84-87021-15-8.



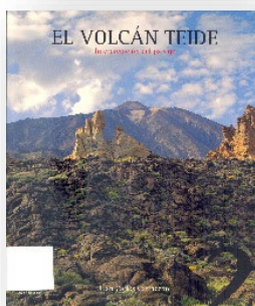
CARRACEDO, Juan Carlos. **Paleomagnetismo e historia volcánica de Tenerife**. [Fuster Casas, J. M.^a (prol.)]. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, 1979. 82 p. ISBN 84-500-3271-7.



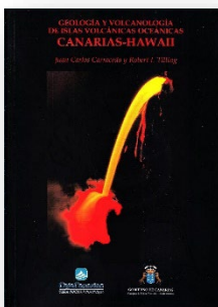
CARRACEDO, Juan Carlos. **El volcán Teide: (volcanología, interpretación de paisajes e itinerarios comentados)**. [Santa Cruz de Tenerife]: CajaCanarias, Obra Social y Cultural, 2006. 431 p. ISBN 84-7985-242-9.



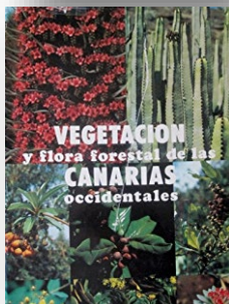
CARRACEDO, Juan Carlos... [et al.]. **Canarias**. Madrid: Anaya, 1980. 319 p. ISBN 84-207-2006-2.



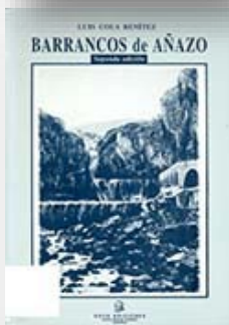
CARRACEDO, Juan Carlos... [et al.]. **El volcán Teide: volcanología, interpretación de paisajes e itinerarios comentados**. [Santa Cruz de Tenerife]: Ediciones y Promociones; El Día, 2008. ISBN 978-84-612-3220-8 (o.c.).



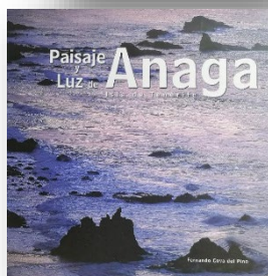
CARRACEDO, Juan Carlos; TILLING, Robert I. **Geología y volcanología de islas volcánicas oceánicas Canarias-Hawaii: apuntes para unas lecciones de Volcanología.** [Santa Cruz de Tenerife]: Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias, [2003]. VII, 73 p. ISBN 84-7985-151-1



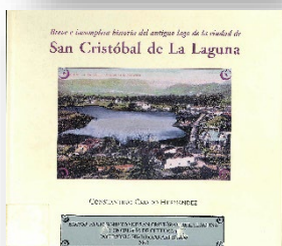
CEBALLOS Y FERNÁNDEZ DE CÓRDOBA, Luis; ORTUÑO MEDINA, Francisco. **Estudio sobre la vegetación y flora forestal de las Canarias Occidentales.** Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular, 1976. 433 p. ISBN 84-500-1666-5.



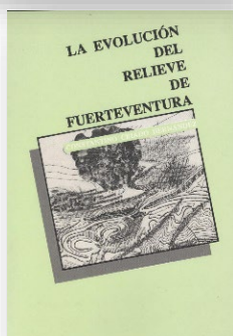
COLA BENÍTEZ, Luis. **Barrancos de Añazo.** Santa Cruz de Tenerife: Goya Ediciones, 1995. 149 p. ISBN 84-505-3870-X.



COVA DEL PINO, Fernando. **Paisaje y luz de Anaga: isla de Tenerife.** [Santa Cruz de Tenerife]: Fernando Cova del Pino, 2003. 163 p. ISBN 84-607-8955-1.



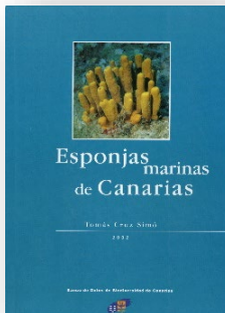
CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. **Breve e incompleta historia del antiguo lago de la ciudad de San Cristóbal de La Laguna.** San Cristóbal de La Laguna: Ayuntamiento, Concejalía de Cultura y Patrimonio Histórico Artístico, 2002. 49 p. ISBN 84-88919-78-6.



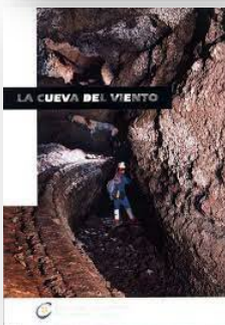
CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. **La evolución del relieve de Fuerteventura.** Puerto del Rosario: Servicio de Publicaciones del Cabildo Insular de Fuerteventura, 1991. 318 p. ISBN 84-87461-17-4.



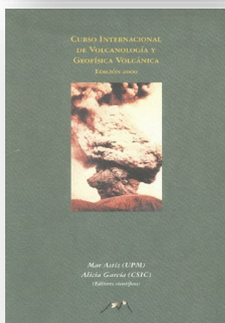
CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. **Evolución geomorfológica de Fuerteventura**. Dirección: Eduardo Martínez de Pisón. La Laguna: Universidad, 1989. 63 p. ISBN 84-7756-151-6.



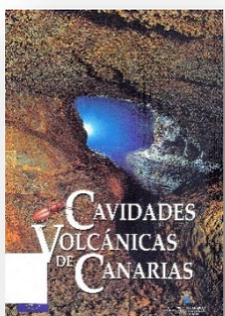
CRUZ SIMÓ, Tomás. **Esponjas marinas de Canarias**. [Islas Canarias]: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 260 p. (Banco de datos de Biodiversidad de Canarias). ISBN 84-89729-18-2.



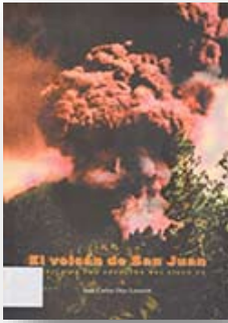
La cueva del Viento. Oromí Masoliver, Pedro (coord.); Hernández Pacheco, Juan J... [et al.] (autores); Izquierdo Zamora, Isaac... [et al.] (fotografías). [Santa Cruz de Tenerife]: Viceconsejería de Medio Ambiente, 1995. 98 p.



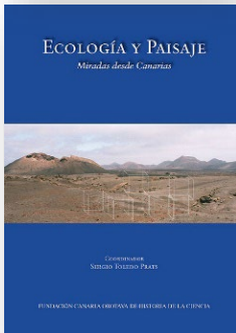
Curso Internacional de Volcanología y Geofísica Volcánica: edición 2000. Astiz, Mar; García, Alicia (editores científicos). [Arrecife]: Cabildo Insular de Lanzarote, [2000]. 458 p.



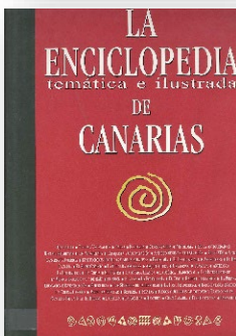
DELGADO CASTRO, Guillermo. **Cavidades volcánicas de Canarias**. [Islas Canarias]: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 127 p. ISBN 84-89729-16-6.



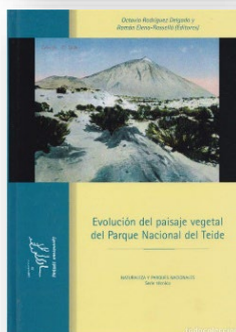
DÍAZ LORENZO, Juan Carlos. **El volcán de San Juan: crónica de una erupción del siglo XX.** [Tegueste, Tenerife]: [Tauro Producciones], 2000. 199 p. ISBN 84-88605-47-1.



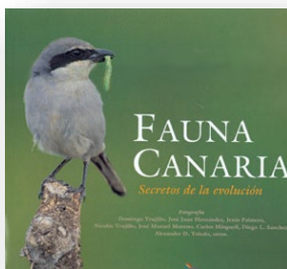
Ecología y paisaje: miradas desde Canarias. Toledo, Sergio (coord.). La Orotava: Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, 2009. 286 p. ISBN 978-84-613-2612-9.



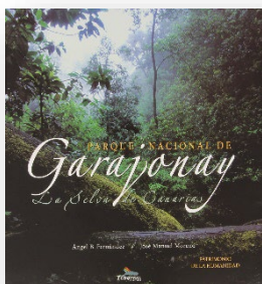
La enciclopedia temática e ilustrada de Canarias. [Martinón Quintero, Alberto... (et al.) (coord.)]. Tenerife: Centro de la Cultura Popular Canaria; [etc.], 1999. 626 p. ISBN 84-7926-332-6.



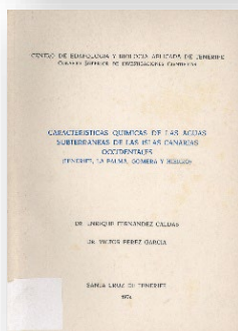
Evolución del paisaje vegetal del Parque Nacional del Teide. Rodríguez Delgado, Octavio; Elena-Rosselló, Ramón (ed.). [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, [2005]. 364 p. ISBN 84-8014-605-2.



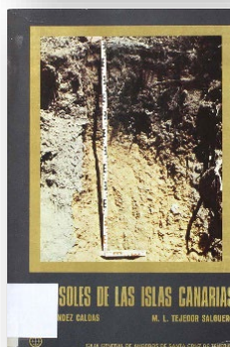
Fauna canaria: secretos de la evolución. Moreno, José Manuel (dirección y selección fotográfica); Trujillo, Domingo... [et al.] (fotografía); Bacallado, Juan José... [et al.] (textos). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2003. 175 p. ISBN 84-95412-20-9.



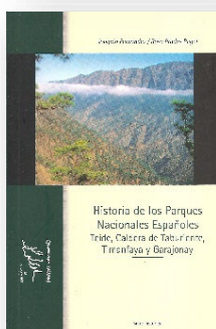
FERNÁNDEZ, Ángel; MORENO MORENO, José Manuel. **Parque Nacional de Garajonay: la selva de Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2004. 247 p. ISBN 84-95412-23-3.



FERNÁNDEZ CALDAS, Enrique; PÉREZ GARCÍA, Víctor. **Características químicas de las aguas subterráneas de las Islas Canarias Occidentales: (Tenerife, La Palma, Gomera y Hierro)**. Santa Cruz de Tenerife: Centro de Edafología y Biología Aplicada de Tenerife, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1974. 182 p.



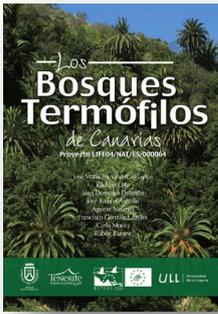
FERNÁNDEZ CALDAS, Enrique; TEJEDOR SALGUERO, María Luisa. **Andosoles de las Islas Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Confederación Española de Cajas de Ahorros, 1975. 207 p. Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Santa Cruz de Tenerife; 29. Investigación; 6. ISBN 84-7231-208-9.



FERNÁNDEZ, Joaquín; PRADAS REGEL, Rosa. **Historia de los parques nacionales españoles**. [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2000. ISBN 84-8014-289-8. [Contiene: T. 3. Teide, Caldera de Taburiente, Timanfaya y Garajonay]



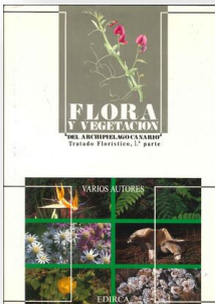
FERNÁNDEZ LORENZO, Octavio. **Guía de espeleología: La Palma, la isla bonita**. [Fernández Lorenzo, Octavio; Fernández Lorenzo, Macu; Govantes Moreno, Francisco (textos)]; [Fernández Lorenzo, Octavio; García, Rafael (fotos)]. Santa Cruz de La Palma: Patronato de Turismo del Cabildo Insular de La Palma, 1999. [16] p.



FERNÁNDEZ-PALACIOS, José María... [et al.]. **Los bosques termófilos de Canarias: Proyecto LIFE04/NAT/ES/000064**. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, 2008. 192 p. ISBN 978-84-87340-51-2.



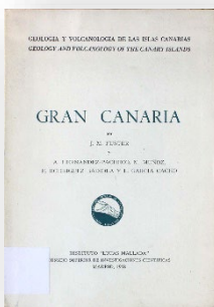
FERNÁNDEZ, Octavio. **La provincia de Canarias: descripción físico-política: ciudades, montes, ríos, monumentos, frutos, hombres ilustres**. Barcelona: Antonio J. Bastinos, 1902. 24 p. Geografía Popular de España.



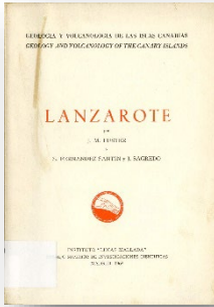
Flora y vegetación del archipiélago canario. [González Henríquez, María Nieves; Rodrigo Pérez, Julio D.; Suárez Rodríguez, Carlos... [et al.]; Bramwell, David (prol.)] Las Palmas de Gran Canaria: Edirca, 1986-1992. 2 v.



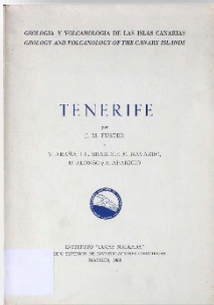
FUSTER, J. M...[et al.]. **Fuerteventura**. Madrid: Instituto Lucas Mallada, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1968. 239 p. Geología y Volcanología de las Islas Canarias.



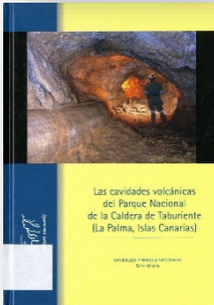
FUSTER, J. M... [et al.] **Gran Canaria**. Madrid: Instituto "Lucas Mallada", Centro Superior de Investigaciones Científicas, 1968. 243 p. Geología y volcanología de las Islas Canarias.



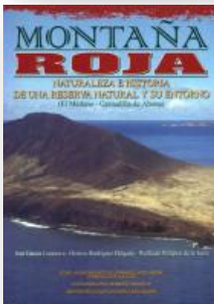
FUSTER, J. M... [et al.] **Lanzarote**. Madrid: Instituto "Lucas Mallada", Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1968. 177 p. Geología y volcanología de las Islas Canarias.



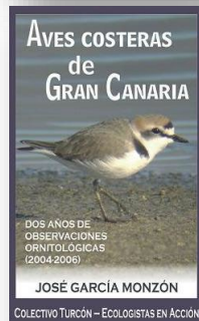
FUSTER, J. M... [et al.] **Tenerife**. Madrid: Instituto Lucas Mallada, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1968. 218 p. Geología y volcanología de las Islas Canarias.



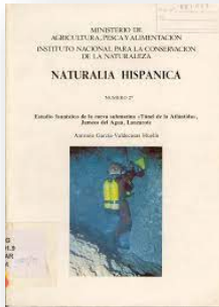
GARCÍA BECERRA, Rafael... [et al.] **Las cavidades volcánicas del Parque Nacional de La Caldera de Taburiente (La Palma, Islas Canarias): aspectos topográficos, geomorfológicos, arqueológicos y biológicos.** [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2007. 166 p. ISBN 978-84-8014-694-4.



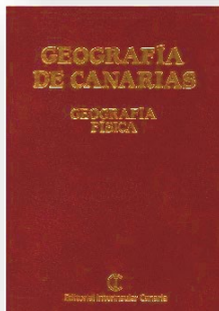
GARCÍA CASANOVA, José; RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio; WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. **Montaña Roja: naturaleza e historia de una reserva natural y su entorno: (El Médano - Granadilla de Abona).** [La Laguna]: Centro de la Cultura Popular Canaria [etc.], 1996. 404 p. ISBN 84-7926-195-1.



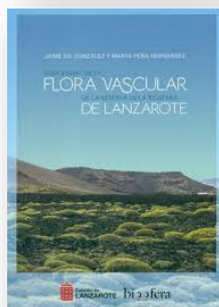
GARCÍA MONZÓN, José. **Aves costeras de Gran Canaria: dos años de observaciones ornitológicas (2004-2006).** Telde: Colectivo Turcón-Ecologistas en Acción, 2007. 139 p.



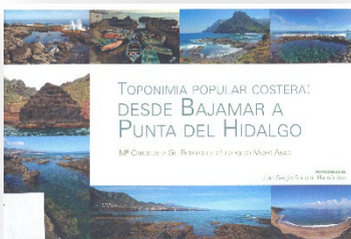
GARCÍA-VALDECASAS, Antonio. **Estudio faunístico de la cueva submarina "Tunel de la Atlántida", Jameos del Agua, Lanzarote.** Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, ICONA, 1985. 56 p. Naturalia hispánica; 27. ISBN 84-7479-053-4



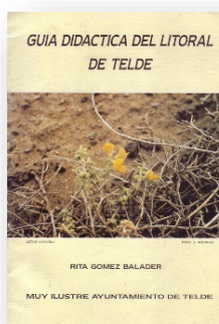
Geografía de Canarias. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1984-1992. Vol. 1. Geografía física. 334 p. ISBN 84-85543-67-X.



GIL GONZÁLEZ, Jaime; PEÑA HERNÁNDEZ, Marta. **Guía visual de la flora vascular de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote.** Arrecife: Servicio de Publicaciones, Cabildo de Lanzarote, 2018. 583 p. ISBN 978-84-947232-3-0.



GIL-RODRÍGUEZ, María Candelaria; MORO ABAD, Leopoldo. **Toponimia popular costera: desde Bajamar a Punta del Hidalgo.** Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.); Socorro Hernández, Juan Sergio (fotos). [San Cristóbal de La Laguna, Tenerife]: Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna, 2014. 123 p.



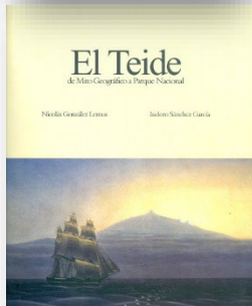
GÓMEZ BALADER, Rita. **Guía didáctica del litoral de Telde.** Telde: Ayuntamiento de Telde, 1988. 10 p.



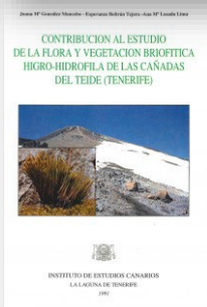
GONZÁLEZ ESCALERA, José Ángel. **Paseo natural por el Parque Rural de Anaga**. Santa Cruz de Tenerife [etc.]: Turquesa [etc.], [2009]. 320 p. ISBN 978-84-92648-37-5.



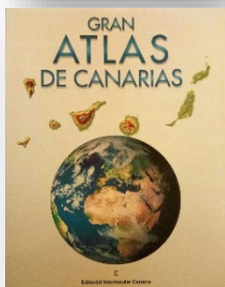
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Ricardo; LEÓN ARENCIBIA, M^a Catalina; ARCO AGUILAR, Marcelino J. del. **Los helechos de la reserva natural integral de El Pijaral**. [Islas Canarias]: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2002. 184 p. ISBN 84-89729-17-4.



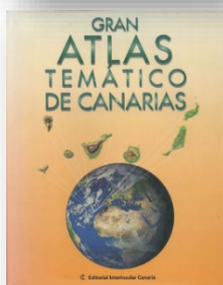
GONZÁLEZ LEMUS, Nicolás; SÁNCHEZ GARCÍA, Isidoro. **El Teide: de mito geográfico a Parque Nacional**. La Laguna: Nivaria, 2004. 396 p. ISBN 84-930432-4-9.



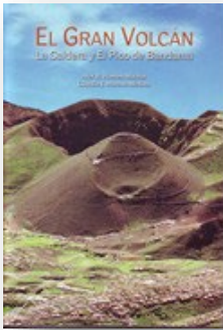
GONZÁLEZ MANCEBO, Juana María; BELTRÁN TEJERA, Esperanza; LOSADA LIMA, Ana María. **Contribución al estudio de la flora y vegetación briofítica higró-hidrófila de Las Cañadas del Teide (Tenerife)**. La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1991. [131] p. ISBN 84-600-7519-2.



Gran atlas de Canarias. [Afonso Pérez, Leoncio (dir.)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Interinsular Canaria, 1997. 304 p. ISBN 84-86733-13-8.



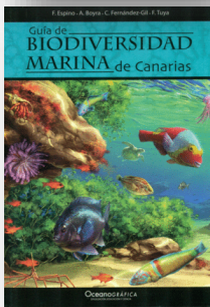
Gran atlas temático de Canarias. Morales Matos, Guillermo; Pérez González, Ramón (dirección y coordinación). Tenerife: Interinsular Canaria, 2000. 376 p. ISBN 84-86733-15-4.



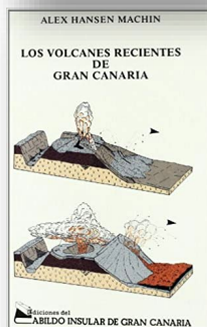
El gran volcán: la Caldera y el Pico de Bandama. Hansen Machín. Alex R.; Moreno Medina. Claudio J. (dirección y coordinación). Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria, Medio Ambiente, 2008. 360 p. ISBN 978-84-8103-495-0.



GUADALUPE GONZÁLEZ, María Elena; GIL-RODRÍGUEZ, María Candelaria; HERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, María del Carmen. **Flora y marina de Arrecife de Lanzarote: Islas Canarias.** [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. Lanzarote: Fundación César Manrique, 1996. 271 p. ISBN 84-88550-15-4.



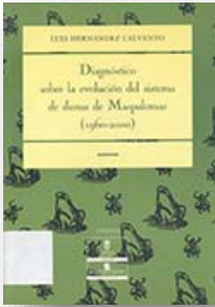
Guía de biodiversidad marina de Canarias. [Espino Rodríguez, Fernando... [et al.]. [Telde, Gran Canaria]: Oceanográfica, 2018. 460 p. ISBN 978-84-09-07360-3.



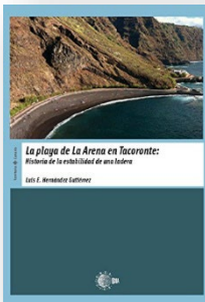
HANSEN MACHÍN, Alex R. **Los volcanes recientes de Gran Canaria.** Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1987. XV, 151 p. ISBN 84-7207-047-6.



HANSEN MACHÍN, Alex R... [et al.]. **Volcanología y geomorfología de La Isleta (Gran Canaria).** Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria, 2009. 61 p. + 1 CD-ROM. Ciencias Naturales. ISBN 978-84-8103-592-6.



HERNÁNDEZ CALVENTO, Luis. **Diagnóstico sobre la evolución del sistema de dunas de Maspalomas: (1960-2000)**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo de Gran Canaria. Casa de Colón, 2006. 361 p. ISBN 84-8103-482-0.



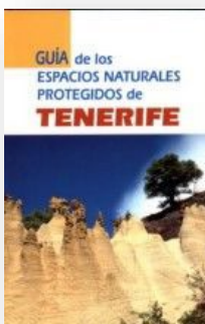
HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, Luis E. **La playa de La Arena en Tacoronte: historia de la estabilidad de una ladera**. Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea, 2013. 101 p. Territorio canario. ISBN 978-84-15872-65-8.



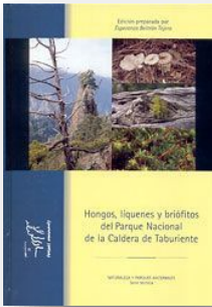
HERNÁNDEZ-PACHECO, Eduardo. **Por los campos de lava: relatos de una expedición científica a Lanzarote y a las Islas Canarias: descripción e historia geológica (1907-1908)**. Hernández-Pacheco, Alfredo (prol.). Teguiise: Fundación César Manrique, 2002. 337 p. ISBN 84-88550-44-8.



HERNÁNDEZ PÉREZ, Mauro S. **La Palma prehispánica**. Las Palmas de Gran Canaria: El Museo Canario, 1977. 103 p. ISBN 84-500-1900-1.



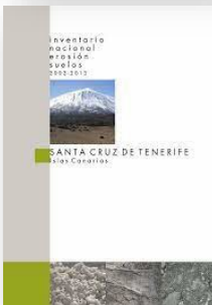
HERNÁNDEZ YANES, Efraín... [et al.]. **Guía de los espacios naturales protegidos de Tenerife**. Canarias: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, Viceconsejería de Medio Ambiente, 1998. 165 p. ISBN 84-89729-00-X.



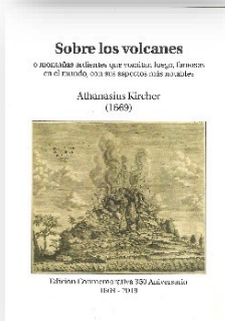
Hongos, líquenes y briófitos del Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. Beltrán Tejera, Esperanza (ed.). Madrid: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, 2004. 504 p. Naturaleza y Parques Nacionales. Serie Técnica. ISBN 84-8014-570-6.



Hongos, líquenes y briófitos del Parque Nacional de Garajonay: La Gomera (Islas Canarias). Beltrán Tejera, Esperanza (ed.). Madrid: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 2008. 853 p. Naturaleza y Parques Nacionales. Serie Técnica. ISBN 978-84-8014-707-1.



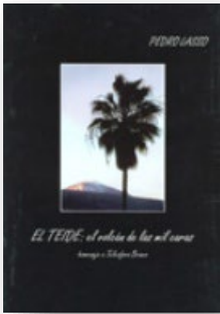
Inventario nacional erosión suelos, 2002-2012: Santa Cruz de Tenerife, Islas Canarias, 2005. [Madrid]: Dirección General para la Biodiversidad, [2007]. 247 p. + 1 CD-ROM + 5 mapas pleg. ISBN 84-8014-650-8.



KIRCHER, Athanasius. **Sobre los volcanes: o montañas ardientes que vomitan fuego, famosas en el mundo, con sus aspectos más notables.** Sequeiros San Román, Leandro (introducción); García Cruz, Cándido Manuel (prefacio, traducción y notas). La Laguna, Tenerife: Folia Scientifica, 2019. 117 p.



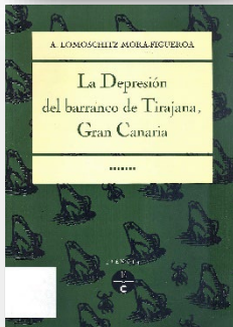
KUNKEL, Günther. **Flora de Gran Canaria.** Kunkel, Mary Anne (láminas); Pulido Castro, J. (prólogo). Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1974-1979. 4 v.



LASSO PURRIÑOS, Pedro. **El Teide: el volcán de las mil caras: homenaje a Telesforo Bravo**. Canarias: Viceconsejería de Medio Ambiente, D.L. 2002. [126] p.



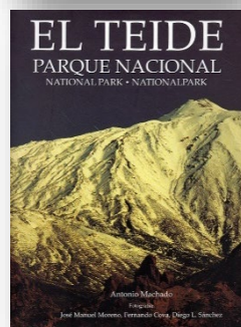
LEÓN LLAMAZARES, Andrés de. **Caracterización agroclimática de la provincia de Santa Cruz de Tenerife**. Madrid: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Secretaría General Técnica, Centro de Publicaciones, 1991. 161 p. ISBN 84-7479-843-4.



LOMOSCHITZ MORA-FIGUEROA, Alejandro. **La depresión del barranco de Tirajana, Gran Canaria**. Las Palmas de G.C.: Cabildo de Gran Canaria, 1999. 199 p.



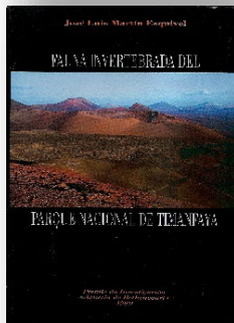
LUENGO, Alberto. **Charcos de marea de Canarias: un modelo de intervención en el litoral**. [Las Palmas de Gran Canaria]; [Santa Cruz de Tenerife]: ¿Gobierno de Canarias, Consejería de Turismo, Industria y Comercio, [2021?]. 1125 p.



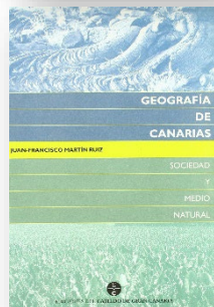
MACHADO CARRILLO, Antonio. **El Teide: Parque Nacional**. Moreno, José Manuel; Cova, Fernando; Sánchez, Diego L. (fotos). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2001. 255 p. ISBN 84-95412-17-9.



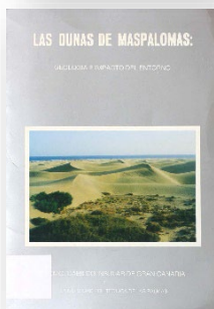
MARTÍN ESQUIVEL, José Luis. **El ecosistema cavernícola en los tubos volcánicos del Valle de Güimar (S/C de Tenerife)**. Santa Cruz de Tenerife: Federación Territorial Canaria de Espeleología, 1982. 70 p.



MARTÍN ESQUIVEL, José Luis. **Fauna invertebrada del parque nacional de Timanfaya**. [Fernández Tejada, Antonio (prol.)]. Santa Cruz de Tenerife: Confederación de Cajas de Ahorros, 1991. 166 p.



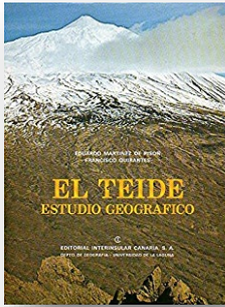
MARTÍN RUIZ, Juan Francisco. **Geografía de Canarias: sociedad y medio natural**. [Gran Canaria]: Cabildo Insular de Gran Canaria, 2000. 306 p. ISBN 84-8103-231-X.



MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Jesús... [et al.]. **Las dunas de Maspalomas: geología e impacto del entorno**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular [etc.], 1986. 151 p.



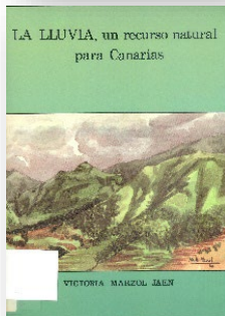
MARTÍNEZ MARTÍNEZ, Jesús... [et al.]. **Las formaciones dunares de la isla de Gran Canaria**. Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones, 2006. 110 p. ISBN 84-96718-37-9.



MARTÍNEZ DE PISÓN, Eduardo; QUIRANTES GONZÁLEZ, Francisco. **El Teide: estudio geográfico**. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria [etc.], 1981. 187 p. ISBN 84-85543-33-5.



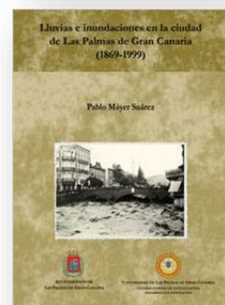
MARZOL JAÉN, María Victoria. **La captación del agua de la niebla en la isla de Tenerife**. Santa Cruz de Tenerife: CajaCanarias, 2005. 220 p. ISBN 84-7985-196-1.



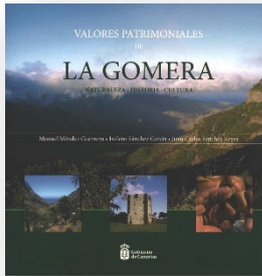
MARZOL JAÉN, María Victoria. **La lluvia, un recurso natural para Canarias**. Santa Cruz de Tenerife: Confederación de Cajas de Ahorros, 1988. 220, [4] p. ISBN 84-7580-559-0.



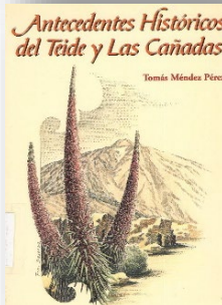
Masca, ecos de un barranco. Baute, David (dir.); Ramos, Juan J. (guion) [Tenerife]: Cabildo de Tenerife, Oficina de Gestión Parque Rural de Teno, 2004. 1 disco (DVD).



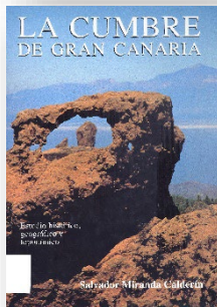
MÁYER SUÁREZ, Pablo. **Lluvias e inundaciones en la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria: (1869-1999)**. Las Palmas de Gran Canaria: Universidad, Vicerrectorado de Investigación, Desarrollo e Innovación: Ayuntamiento, 2003. 252 p. ISBN 84-95286-99-8.



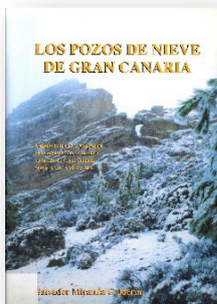
MÉNDEZ GUERRERO, Manuel... [et al.]. **Valores patrimoniales de La Gomera: naturaleza, historia, cultura.** Islas Canarias: Gobierno de Canarias, 2006. 110 p. ISBN 84-89729-34-4.



MÉNDEZ PÉREZ, Tomás. **Antecedentes históricos del Teide y Las Cañadas.** La Orotava: T. Méndez, ed., 2000. 277 p. ISBN 84-607-1552-3.



MIRANDA CALDERÍN, Salvador. **La cumbre de Gran Canaria: estudio histórico, geográfico y toponímico.** [S.l.: s.n.], 1998 (Vizcaya: G.Z. Printek). 208 p. ISBN 84-605-8356-2.



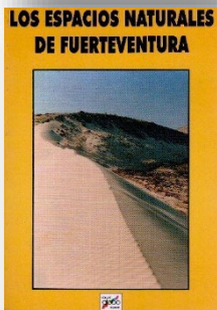
MIRANDA CALDERÍN, Salvador. **Los pozos de nieve de Gran Canaria: estudio histórico y geográfico de la explotación de la nieve en la isla de Gran Canaria: siglos XVII, XVIII y XIX.** Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Servicio de Publicaciones: Cabildo de Gran Canaria, 2005. 271 p.



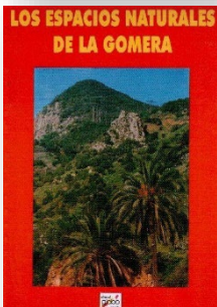
MIRANDA CALDERÍN, Salvador. **Los pozos de nieve de Tenerife: estudio histórico y geográfico de la explotación de la nieve en la isla de Tenerife: siglos XVIII y XIX.** [Santa Cruz de Tenerife]: Cabildo de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2003. 183 p. ISBN 84-96131-70-X.



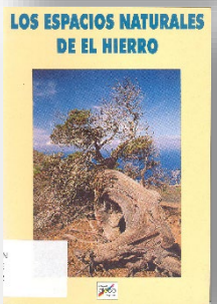
MONEDERO DE ANDRÉS, Ana M. **Catálogos de montes de utilidad pública de Canarias.** [Santa Cruz de Tenerife]: Gobierno de Canarias, Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial, 2010. 191 p. ISBN 978-84-89-729-03-2.



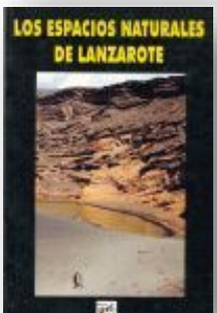
MORA MORALES, Manuel. **Los espacios naturales de Fuerteventura: con informaciones, planos y legislación actualizada.** La Laguna: Globo, 1995. ISBN 84-8101-414-1.



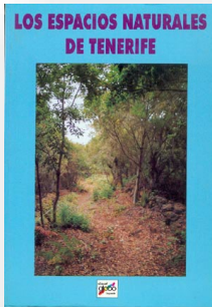
MORA MORALES, Manuel. **Los espacios naturales de la Gomera: con informaciones, planos y legislación actualizada.** La Laguna: Globo, 1995. 88, 38 p. Canarias Verde. ISBN 84-8101-408-7.



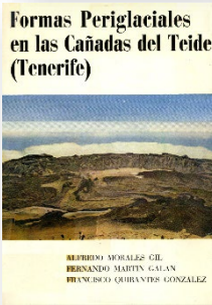
MORA MORALES, Manuel. **Los espacios naturales de El Hierro: con informaciones, planos y legislación actualizada.** La Laguna: Globo, 1995. 28, 38 p. Canarias verde. ISBN 84-8101-410-9.



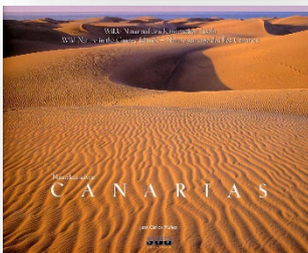
MORA MORALES, Manuel. **Los espacios naturales de Lanzarote: con informaciones, planos y legislación actualizada.** La Laguna: Globo, 1995. 72, 38 p. Canarias verde. ISBN 84-8101-413-3.



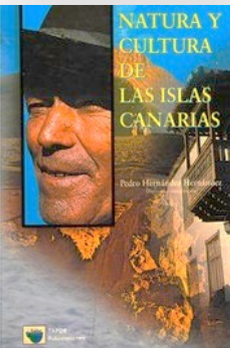
MORA MORALES, Manuel. **Los espacios naturales de Tenerife: con informaciones, planos y legislación actualizada.** La Laguna: Globo, 1995. 191, 38 p. Canarias verde. ISBN 84-8101-411-7.



MORALES GIL, Alfredo. **Formas periglaciales en las Cañadas del Teide: (Tenerife).** Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura de Tenerife, Cabildo Insular, 1977. 81 p. ISBN 84-600-0913-0.



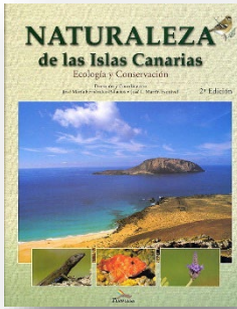
MUÑOZ, Juan Carlos. **Naturaleza salvaje de Canarias.** Bilbao: Sua Edizioak, 2002. 175 p. ISBN 84-8216-136-9.



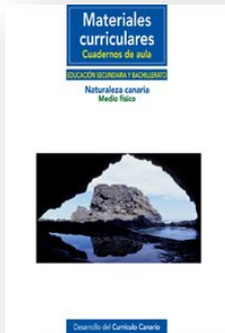
Natura y cultura de las Islas Canarias. Hernández Hernández, Pedro (dirección y coordinación). La Laguna: Tafor Publicaciones, 1997. 697, [2] p. ISBN 84-922431-1-2.



Naturaleza y biodiversidad en tierra de volcanes. [Martín, Nicolás (editor y coordinador)]. La Orotava, Tenerife: Ayuntamiento de La Orotava, Centro de Educación Ambiental Municipal, [2010]. 101 p.



Naturaleza de las Islas Canarias: ecología y conservación. Fernández-Palacios, José María; Martín Esquivel, José Luis (ed.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa [etc.], 2001. 474 p. ISBN 84-95412-18-7.



Naturaleza canaria: medio físico. [Las Palmas de Gran Canaria; Santa Cruz de Tenerife]: Consejería de Educación, Universidades, Cultura y Deportes, Dirección General de Ordenación e Innovación Educativa, 2008. 188 p. Materiales curriculares. Cuadernos de aula. ISBN 978-84-691-1788-0.



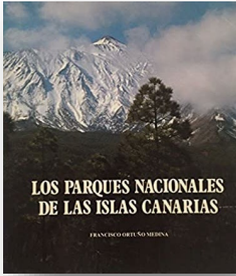
NAVARRO LATORRE, José Manuel; SOLER LICERAS, Carlos. **El agua en El Hierro.** [Valverde]: Cabildo Insular de El Hierro, 1995. 99 p.



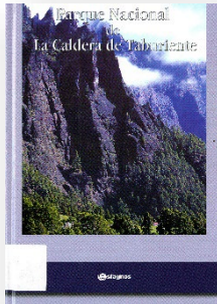
NUEZ PESTANA, Julio de la; QUESADA ÁLVAREZ, María Luisa; ALONSO BLANCO, Juan José. **Los volcanes de los islotes al norte de Lanzarote: Islas Canarias.** Tegui-se: Fundación César Manrique, 1997. 223 p. ISBN 84-88550-21-9.



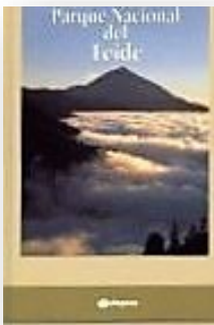
OROMÍ MASOLIVER, Pedro... [et al]. **Fauna de invertebrados del Parque Nacional del Teide.** [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2002. 421 p. ISBN 84-8014-440-8. Naturaleza y parques nacionales. Serie técnica.



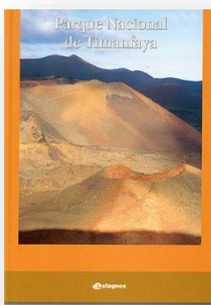
ORTUÑO MEDINA, Francisco. **Los Parques Nacionales de las Islas Canarias**. Madrid: Servicio de Publicaciones Agrarias, Ministerio de Agricultura; ICONA, 1980. 176 p. ISBN 84-7479-073-5.



Parque Nacional de la Caldera de Taburiente. [García Canseco, Vicente (fot.); Nuez, Julio de la... (et al.) (textos)]. Talavera de la Reina, Toledo: Canseco, 2004. 284 p. ISBN 84-933475-0-7.



Parque Nacional del Teide. [García Canseco, Vicente (fot.); Arechavaleta Hernández, Manuel... (et al.) (textos)]. Talavera de la Reina: Canseco Editores, 2004. 292 p. ISBN 84-933475-1-5.



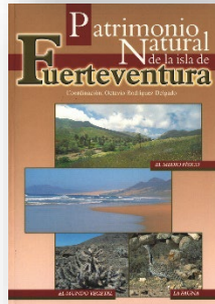
Parque Nacional de Timanfaya. [García Canseco, Vicente (fot.); Araña Saavedra, Vicente... (et al.) (textos)]. Talavera de la Reina: Canseco, 2006. 349 p. ISBN 978-84-933475-3-6.



Parque natural de Jandía, Fuerteventura: sol, arena y piedra. Las Palmas de Gran Canaria: Canarias 7, [199-?]. 1 videocasete.



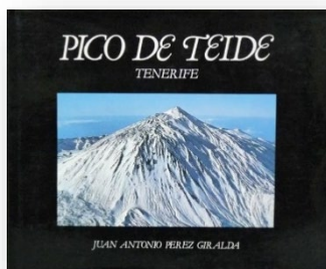
Patrimonio Natural de la ciudad de La Laguna. Bacallado Aránega, Juan José; Sánchez-Pinto, Lázaro (textos); Mesa Coello, Ricardo... [et al.] (colab.); Bacallado, Juan José... [et al.] (fot.). La Laguna, Tenerife: Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna, 2013. 159 p.



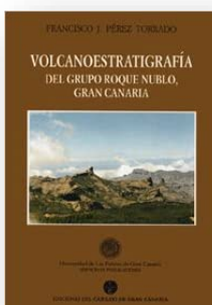
Patrimonio natural de la isla de Fuerteventura. Rodríguez Delgado, Octavio (coordinación y edición). Gran Canaria; Tenerife: Centro de la Cultura Popular Canaria [etc.], 2005. 460 p. ISBN 84-7926-391-1.



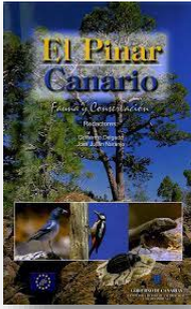
PÉREZ GONZÁLEZ, Ramón. **Apuntes para una historia del paisaje de Canarias.** [S.l. : s.n.], 1982 (Santa Cruz de Tenerife: Cooperativa Litográfica). 22 p.



PÉREZ GIRALDA, Juan Antonio. **Pico de Teide: Tenerife.** Tacoronte: Javicar, 1982. [142] p. ISBN 84-300-7205-5.



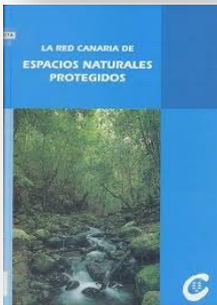
PÉREZ TORRADO, Francisco J. **Volcanoestratigrafía: del grupo Roque Nublo, Gran Canaria.** Las Palmas de Gran Canaria: Servicio de publicaciones, Universidad: Cabildo, 2000. 459 p. ISBN 84-8103-120-8.



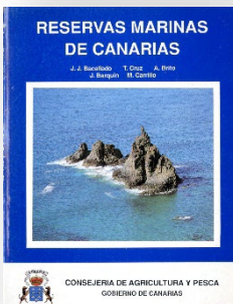
El pinar canario: fauna y conservación. [Delgado Castro, Guillermo; Naranjo Pérez, José Julián (redactores); Arechavaleta Hernández, Manuel; Villodre Cordero, Jesús (colaboradores)]. Islas Canarias: Gobierno de Canarias, Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente, 2000. 114 p. ISBN 84-89729-09-3.



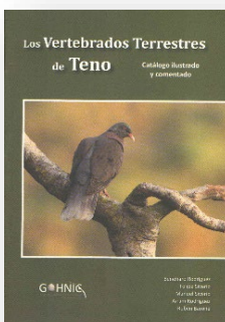
QUIRANTES GONZÁLEZ, Francisco... [et al.]. **Historia de los montes de Tenerife.** Rodríguez Brito, Wladimiro (prol.). La Laguna, Tenerife: Servicio de Publicaciones, Universidad de La Laguna, 2011. 2 v. (857 p.) ISBN 978-84-7756-925-1. Publicaciones institucionales. Investigación. 3.



La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos. Martín Esquivel, José L.... [et al.]. [Islas Canarias]: Gobierno, Consejería de Política Territorial, Viceconsejería de Medio Ambiente, 1995. 412 p. ISBN 84-920061-9-6.



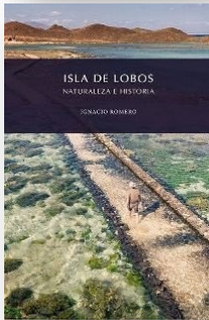
Reservas marinas de Canarias. Bacallado, J.J... [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Publicaciones de Consejería de Agricultura y Pesca, Secretaría General Técnica, 1989. 200 p. ISBN 84-86840-02-3.



RODRÍGUEZ, Beneharo... [et al.]. **Los vertebrados terrestres de Teno: catálogo ilustrado y comentado.** Buenavista del Norte, Tenerife: GOHNIC (Grupo de Ornitología e Historia Natural de las Islas Canarias), 2014. 291 p. ISBN 978-84-616-8670-4.



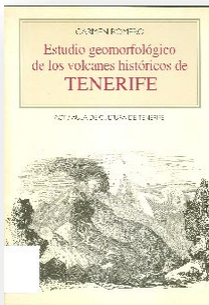
RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio. **Evolución histórica del paisaje vegetal en Güímar (Tenerife), la comarca de Agache.** La Laguna de Tenerife: Instituto de Estudios Canarios, 1991. 59 p.



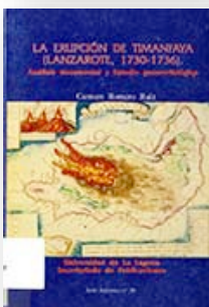
ROMERO, Ignacio. **Isla de Lobos, naturaleza e historia.** Vázquez-Figueroa, Alberto (prol.); Acosta, Rubén y Ferrer, Mario (ed.). [Arrecife, Lanzarote]: Ediciones Remotas, 2017. 135 p. ISBN 978-84-945717-5-6.



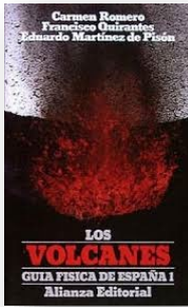
ROMERO RUIZ, Carmen. **El relieve de Lanzarote.** Arrecife: Servicio de Publicaciones, Cabildo de Lanzarote, 2003. 242 p. ISBN [84]-95938-18-9.



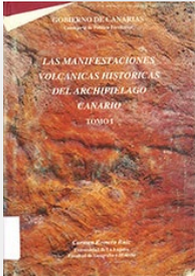
ROMERO RUIZ, Carmen. **Estudio geomorfológico de los volcanes históricos de Tenerife.** Santa Cruz de Tenerife: ACT, Cabildo Insular de Tenerife, 1992. 265 p. ISBN 84-87340-17-2.



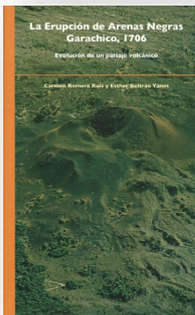
ROMERO RUIZ, Carmen. **La erupción de Timanfaya (Lanzarote, 1730-36): análisis documental y estudio geomorfológico.** La Laguna: Universidad de La Laguna, Secretariado de Publicaciones, 1991. 136 p. Serie Informes; 30. ISBN 84-7756-272-5.



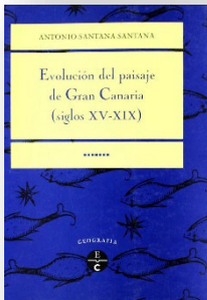
ROMERO RUIZ, Carmen... [et al.] **Guía física de España: Los volcanes.** Madrid: Alianza, 1986. 256 p. ISBN 84-206-0161-6 (t.1).



ROMERO RUIZ, Carmen. **Las manifestaciones volcánicas históricas del Archipiélago Canario.** Director: Eduardo Martínez de Pisón. Santa Cruz de Tenerife: Gobierno de Canarias, Consejería de Política, 1991. 2 v.



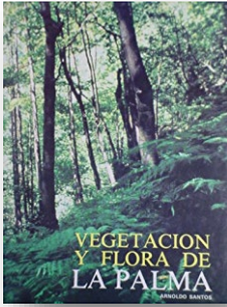
ROMERO RUIZ, Carmen; BELTRÁN YANES, Esther. **La erupción de Arenas Negras, Garachico, 1706: evolución de un paisaje volcánico.** Santa Cruz de Tenerife: Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, 2007. 257 p. ISBN 978-84-89729-36-0.



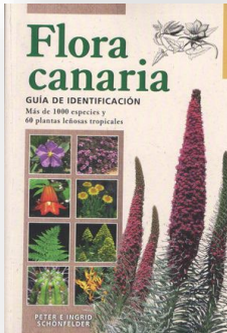
SANTANA SANTANA, Antonio. **Evolución del paisaje de Gran Canaria (siglos XV-XIX).** Las Palmas de Gran Canaria: Ediciones del Cabildo de Gran Canaria, 2001. 434 p. ISBN 84-8103-124-0.



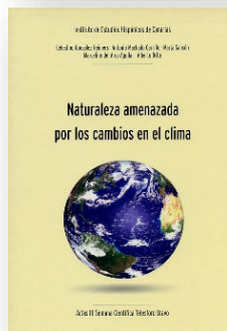
SANTANA SANTANA, Antonio. **El relieve de Gran Canaria: guía de las grandes unidades morfológicas.** Las Palmas de Gran Canaria: Nogal, 1992. 108 p. ISBN 84-88250-00-2.



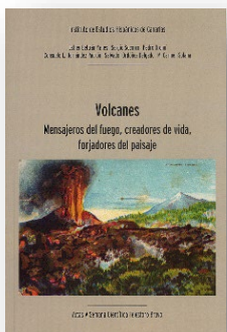
SANTOS GUERRA, Arnaldo. **Vegetación y flora de La Palma**. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1983. 348 p. ISBN 84-85543-43-2.



SCHÖNFELDER, Peter. **Flora canaria: más de 1000 especies y 60 plantas leñosas tropicales**. [Wolfredo Wildpret de la Torre (prol.); Stephan Scholz (trad.)]. [La Laguna, Tenerife]: Turquesa, 2018. 319 p. ISBN 978-84-16785-57-5.



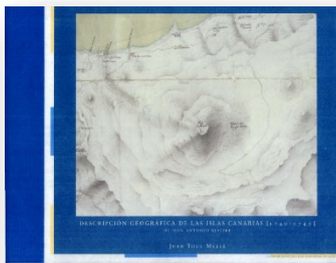
Semana Científica Telesforo Bravo (3ª. 2007. Puerto de la Cruz). **Actas de la III Semana Científica Telesforo Bravo: Naturaleza amenazada por los cambios en el clima**. Puerto de la Cruz: Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2008. 162 p. ISBN 978-84-612-6456-8.



Semana Científica Telesforo Bravo (5ª. 2009. Puerto de la Cruz). **Volcanes: mensajeros del fuego, creadores de vida, forjadores del paisaje: actas V Semana Científica Telesforo Bravo**. Puerto de la Cruz: Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2010. 156 p. ISBN 978-84-614-3579-1.



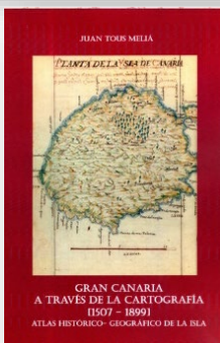
Tindaya: el monumento ya existe. [Hernández, José Manuel... (et al.) (textos)]. [Málaga, etc.]: Zambra/Baladre [etc.], 2017. 223 p. ISBN 978-84-945975-5-8.



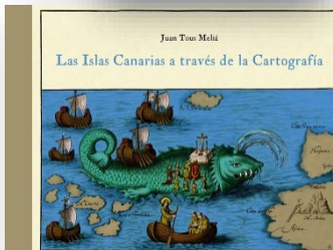
TOUS MELIÁ, Juan. **Descripción geográfica de las Islas Canarias (1740-1743): de Dn. Antonio Riviere y su equipo de ingenieros militares.** [Santa Cruz de Tenerife]: Museo Militar Regional de Canarias, 1997. 302 p. (Las islas Canarias a través de la cartografía). ISBN 84-920318-9-1.



TOUS MELIÁ, Juan. **La Gomera a través de la cartografía, 1588-1899.** [San Sebastián de La Gomera]: Cabildo Insular de La Gomera; [Santa Cruz de Tenerife]: Museo Militar Regional de Canarias, 1998. 139 p. Las islas Canarias a través de la cartografía. ISBN 84-923733-0-X.



TOUS MELIÁ, Juan. **Gran Canaria, a través de la cartografía (1507-1899): atlas histórico-geográfico de la isla.** San Cristóbal de La Laguna, Tenerife: Juan Tous Meliá, 2014. 262 p. Las Islas Canarias a través de la cartografía. ISBN 978-84-617-1056-0.



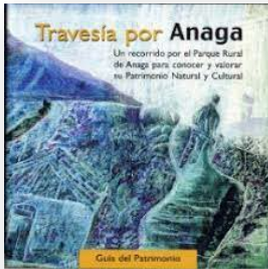
TOUS MELIÁ, Juan. **Las islas Canarias a través de la cartografía: una selección de los mapas más emblemáticos levantados entre 1507 y 1898.** [Santa Cruz de Tenerife]: Gaviño de Franchy Editores, 2014. 261 p. ISBN 978-84-616-8536-3.



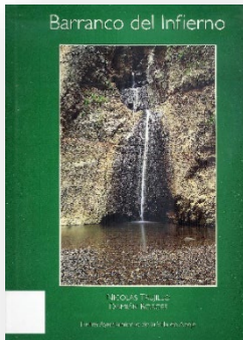
TOUS MELIÁ, Juan. **La medida del Teide: historia, descripciones, erupciones y cartografía.** San Cristóbal de La Laguna, Tenerife: Juan Tous Meliá, 2015. 685 p. ISBN 978-84-608-2622-4.



TOUS MELIÁ, Juan. **Tenerife a través de la cartografía (1588-1899).** [Santa Cruz de Tenerife]: Museo Militar Regional de Canarias; [La Laguna]: Ayuntamiento de San Cristóbal de La Laguna, 1996 (+ 1 carpeta (15 láminas), 236 p. Las islas Canarias a través de la cartografía. ISBN 84-920318-8-3.



Travesía por Anaga. [Santa Cruz de Tenerife]: Oficina de Gestión del Parque Rural de Anaga del Cabildo Insular de Tenerife, 2001. 155 p. ISBN 84-87340-52-0.



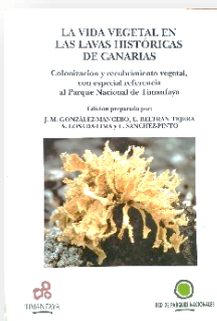
TRUJILLO, Nicolás; BORGES, Damián. **Barranco del Infierno.** José Pedro Martín García (texto). Adeje (Tenerife): Ayuntamiento, Departamento de Comunicaciones, 1999. 125 p. ISBN 84-87386-02-4.



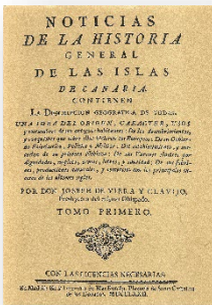
VALDERRÁBANO FERNÁNDEZ-TRUJILLO, Carlos... [et al.]. **El Valle de La Orotava: clima, vegetación, fauna, geología, población.** La Orotava, Tenerife [etc.]: Ayuntamiento de la Orotava [etc.], 1983.126 p.



VEGA ARIAS, Rubén Darío. **La meteorología en las Islas Canarias.** Santa Cruz de Tenerife: [s.n.], 1992. 81 p. ISBN 84-604-3805-8.



La vida vegetal en las lavas históricas de Canarias: colonización y recubrimiento vegetal con especial referencia al Parque Nacional de Timanfaya. González Mancebo, J. M.... [et al.] (ed.). Madrid: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Ministerio de Medio Ambiente, 1996. 255 p.



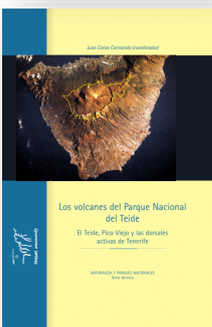
VIERA Y CLAVIJO, José de. **Noticias de la historia general de las Islas de Canaria: contienen la descripción geográfica de todas...** Santa Cruz de Tenerife; Las Palmas de Gran Canaria: Idea [etc.]; 2004. 4 v. ISBN 84-9761-133-0 (o.c.).



VILLALBA MORENO, Eustaquio. **Deslizamientos, tsunamis y crisis volcánicas: medio siglo de polémicas geológicas en Canarias.** [S.I.]: Bubok Publishing, 2014. 253 p. ISBN 84-100-4902-918-9.



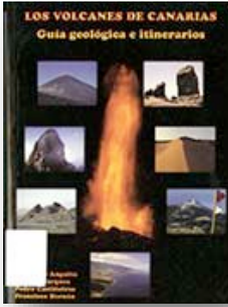
VILLALBA MORENO, Eustaquio. **El Teide una mirada histórica.** [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2003. 196 p. ISBN 84-8014-522-6



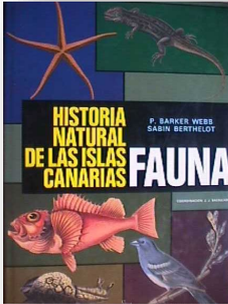
Los volcanes del Parque Nacional del Teide: El Teide, Pico Viejo y las dorsales activas de Tenerife. Carracedo, Juan Carlos (coord.). Madrid: Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de medio Ambiente, 2006. 388 p. Naturaleza y parques nacionales. Serie técnica.



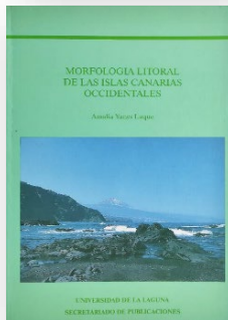
Los volcanes y la caldera del Parque Nacional del Teide. Araña Saavedra, Vicente y Coello Armenta, Juan (editores científicos). [Madrid]: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, 1989. 443 p. ISBN 84-85496-38-8.



Los volcanes de Canarias: guía geológica e itinerarios. Anguita, Francisco... [et al.]. Madrid: Rueda, 2002. XV, 222 p. ISBN 84-7207-132-4.



WEBB, Philip Barker; BERTHELOT, Sabin. **Historia natural de las islas canarias: fauna.** Alonso Alonso, M^a Rosario... [et al.] (colab.); Bacallado Aránega, Juan José (presentación). Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1982. 142 p. ISBN 84-85543-11-6.



YANES LUQUE, Amalia. **Morfología litoral de las islas Canarias occidentales.** La Laguna: Secretariado de Publicaciones Universidad, 1990. 208 p. ISBN 84-7756-195-8.

ARTÍCULOS DEL CEDOCAM Y A TEXTO COMPLETO (Selección)

--ACUÑA GONZÁLEZ, Álvaro. "Algunos aspectos de la vegetación submarina de las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1970, n. 0, p. 2-5. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--ACUÑA GONZÁLEZ, Álvaro. "Observaciones ecológicas sobre las algas de la zona litoral de Las Galletas, Tenerife". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1972, n. 2(1) p. 2-9. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--ANTÓN BAYONA, M...[et al.]. "Modelo morfométrico de la avalancha rocosa de Arteara, Gran Canaria". *Geotemas (Madrid)* [en línea]. 2021, n. 18. Ejemplar dedicado a: X Congreso Geológico de España, p. 237. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

--AROZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia. "Comentario del mapa geomorfológico de la Isla de La Palma". En: *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 11-22.

- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia. “Geografía de la vegetación de las coladas domáticas del atrio de las Cañadas del Teide (Tenerife. I. Canarias)”. *Serie Geográfica* [en línea]. 2006, n. 13. Ejemplar dedicado a: Biogeografía: distribuciones, dinámicas y diversidad, p. 43-64. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia. “El paisaje natural del bosque del Cedro”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1985, tomo I, n. 1, p. 93-108.
- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia... [et al.]. “El efecto de los temporales de viento en la laurisilva de Anaga (Tenerife. I. Canarias). La tormenta Delta de noviembre de 2005”. *Scripta Nova: Revista electrónica de geografía y ciencias sociales* [en línea]. 2008, n. 12, p. 256-280. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia; QUIRANTES GONZÁLEZ, Francisco; ROMERO RUIZ, Carmen. “Articulación espacial del Pinar de 'La ladera de Güímar'”. *Revista de historia canaria 1984-1986*, Tomo 38, año 52-53, Vol. 2, n. 175, p. 773-800.
- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia; ROMERO RUIZ, Carmen. “La incidencia de las líneas estructurales en la morfología del Archipiélago Canario”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 23-44.
- ARZENA CONCEPCIÓN, María Eugenia; YANES LUQUE, Amalia. “Aproximación a la evolución morfoclimática de Puntallana (La Gomera)”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 9-28.
- ARRANZ LOZANO, María Mercedes. “Riesgos catastróficos en las Islas Canarias: una visión geográfica”. *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 2006, n. 26, p. 167-194. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ASCHAN, G... [et al.]. “Aspectos microclimáticos de un bosque de laurisilva en Tenerife”. *Vieraea* [en línea]. 1994, n. 23, p. 125-141. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BEATO BERGUA, Salvador... [et al.]. “El Saladar de Bristol: patrimonio vegetal, estado de conservación y propuesta de restauración (Corralejo, Fuerteventura, Islas Canarias)”. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* [en línea]. 2017, n. 73, p. 223-246. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BELTRÁN YANES, Esther. “Los paisajes actuales y del pasado de un espacio de montaña volcánica la Reserva Natural Especial del Chinyero (Tenerife, Islas Canarias)”. *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 2017, vol. 56, n. 3, 2017, p. 162-186. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAVO, Telesforo. “Aspectos geológicos de los islotes de La Graciosa, Montaña Clara y Alegranza”. *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1986-1987, n. 32-33, p. 9. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

- BRAVO, Telesforo. "Las formaciones pos-miocenas de Gran Canaria". *El Museo Canario* [en línea]. 1960, n. 75-76, 1960. Ejemplar dedicado a: Homenaje a Simón Benítez Padilla (II), p. 405-411. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAVO, Telesforo. "Hidrogeología de la isla de El Hierro". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 1965-1968, n. 11-13, p. 88-90. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- BRAVO, Telesforo. "La nueva 'quesera' del Jameo del Agua en la isla de Lanzarote". *Revista de historia canaria*. 1960-61, tomo 26, año 33, n. 129-130, p. 94-98.
- CABRERA SANTANA, María del Carmen; CUSTODIO GIMENA, Emilio. "Caracterización de las familias hidrogeoquímicas en el acuífero costero de Telde (Gran Canaria)". *Geogaceta* [en línea]. 1996, n. 20, 6. Comunicaciones presentadas en el IV Congreso Nacional de Geología, Alcalá de Henares, 1996, p.1295-1297. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAMINO DORTA, Javier; PÉREZ-CHACÓN ESPINO, Emma. "La valoración de los aspectos geomorfológicos en los instrumentos de ordenación de los espacios naturales protegidos: el caso del macizo de los Ajaches (Lanzarote)". En: MORALES PADRÓN, Francisco (coord. y presentación). *XII Coloquio de Historia Canario-americana (1996)*, t. I. Las Palmas: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1998, p. 110-129. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CAMPOS HERNÁNDEZ, David. "Convección por brisa en Tenerife". *Estudios Geográficos* [en línea] 2017, vol. 78, n. 283, p. 399-416. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARDONA SOSA, Antonio. "El agua: En busca del equilibrio perdido". *Aguayro* [en línea]. Mayo 1987, n. 171, p. 32-33. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos. "El origen de las islas Canarias". *Bloc de las Islas Canarias* [en línea]. 2020, n. 15, p. 5-24. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos... [et al.]. "Análisis de los riesgos geológicos en el archipiélago canario: origen, características, probabilidades y tratamiento". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2005, n. 51, p. 513-574. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos... [et al.]. "La dorsal NE de Tenerife: hacia un modelo del origen y evolución de los rifts de islas oceánicas". *Estudios geológicos* [en línea]. 2009, vol. 65, n. 1, p. 5-47. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos... [et al.]. "Megadeslizamientos en las Islas Canarias". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2009, vol. 17, n. 1, p. 44-56. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos. "El relieve de las Islas Canarias". *Enseñanza de las ciencias de la tierra: Revista de la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* [en línea]. 2007, vol. 15, n. 2, p. 196-205. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CASILLAS RUIZ, Ramón; MARTÍN, G. “Estructura y evolución del Edificio Volcánico Mioceno de Jandía (Fuerteventura, Islas Canarias)”. *Geogaceta* [en línea]. 2021, n. 69, p. 31-34. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CASILLAS RUIZ, Ramón... [et al.] “Composición y origen de los roques centrales de la Caldera de Taburiente (La Palma, Islas Canarias) restos de láminas deslizadas”. *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2016, n. 16 (Ejemplar dedicado a: IX Congreso Geológico de España), p. 395-398. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CASILLAS RUIZ, Ramón... [et al.]. “El delta de lava de Igueste de San Andrés (Anaga, Tenerife, Islas Canarias)”. *Geogaceta* [en línea]. 2019, n. 66 (julio-diciembre). Ejemplar dedicado a: Comunicaciones presentadas en la LXVI Sesión Científica / Leioa (Bilbao), 24 de mayo de 2019, p. 99-102. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CEBALLOS, Luis. “Consideraciones sobre la flora y la vegetación forestal de las Islas Atlánticas”. *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1956, n. 02, p. 9-44. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--COELLO BRAVO, Juan Jesús... [et al.]. “Depósitos de tsunami originados por un deslizamiento gravitacional masivo en Tenerife (islas Canarias)”. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2014, n. 42, p. 79-102. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CORREA DELGADO, Raquel...[et al.]. “Flora y vegetación de la desembocadura del Barranco de Samarines (Candelaria, Tenerife).” *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2017, n. 45, p. 323-354. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--“La corriente marina de Canarias, factor principal de la riqueza del banco pesquero africano”. *Aguyro* [en línea]. Mayo 1978, n. 99, p. 6-8. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. “Acerca del «piping» en la isla de Fuerteventura”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 209-214.

--CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. El barranco de La Antigua. Claves para la evolución geomorfológica de Fuerteventura”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 215-220.

--CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. “Evolución geomorfológica y dinámica actual del jable de Corralejo (Fuerteventura, Islas Canarias)”. En: *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 29-52.

--CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. “La evolución del paisaje vegetal de Fuerteventura a partir de fuentes escritas (siglos XV-XIX)”. *Tebeto: anuario del Archivo Histórico Insular de Fuerteventura (Islas Canarias)*. [en línea]. 1990, n. 03, p. 249-259. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

--CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. “Geomorfología climática del volcán Teide”. *Boletín de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife* [en línea]. 2012, n. 1, p. 369-386. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- CRIADO HERNÁNDEZ, Constantino. “Niveles marinos holocenos, formas de modelado y volcanismo subreciente en la costa oriental de Fuerteventura”. *Revista de historia canaria* 1984-1986, tomo 38, año 52-53, vol. 2. n. 175, p. 723-738.
- CRUZ, Salvador de la... [et al.]. “La cueva de los Pocitos (El Hierro): descripción y biocenosis”. *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2007, vol. 08, p. 55-64. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CRUZ, T... [et al.]. “Modelo de flujo en un acuífero volcánico: el Acuífero de la Aldea (Gran Canaria)”. *Boletín geológico y minero* [en línea]. 2008, vol. 119, n. 1, p. 107-118. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- CRUZ MODINO, Raquel de la. “Patrimonio Natural y Reservas Marinas”. *Pasos. Revista de turismo y patrimonio cultural* [en línea]. 2004, vol. 02, n. 2, p. 179-192. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DAÑOBEITIA CANALES, Juan José. “Reconocimiento Geofísico de estructuras submarinas situadas al Norte y Sur del Archipiélago Canario”. *Revista de la Sociedad Geológica de España* [en línea]. 1988, vol. 1, n. 1-2, p. 143-155. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ REYES, Gorgonio; ESPINO, Fernando. “El archipiélago Chinijo y los Riscos de Famara”. *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1998, n. 07, p. 2-4. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ MEDINA, Antonio Javier; HANSEN MACHÍN, Alex. “Gestación y evolución de los paisajes vegetales del ámbito territorial del jardín canario. Barranco de Guinguada. Gran Canaria”. *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 2000, n. 5. P. 315-340. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier. “Estudio de la erosión de los volcanes basálticos monogénicos de El Cerrilar, Guamasa, y Enmedio, en el parque nacional de las Cañadas del Teide (Tenerife, Canarias, España)”. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* [en línea]. 2006, n. 42, p. 285-302. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier. “Patrimonio geomorfológico de los volcanes basálticos monogénicos de la caldera Gairía-Malpaís Chico y el Malpaís Grande en la isla de Fuerteventura (Canarias, España)”. *Nimbus: Revista de climatología, meteorología y paisaje* [en línea]. 2009, n. 23-24, p. 89-104. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier. “Rasgos morfológicos de los volcanes recientes de Montañas Negras en Santiago del Teide (Isla de Tenerife)”. *Polígonos: Revista de geografía* [en línea]. 2000, n. 10, p. 155-166. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier. “Relaciones entre topografía del terreno y morfología de los edificios volcánicos basálticos monogénicos de Tenerife”. *Estudios geográficos* [en línea]. 2011, vol. 72, n. 270, p. 59-75. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier. "El volcanismo basáltico de la Dorsal de Pedro Gil en la isla de Tenerife". *Papeles de geografía* [en línea]. 2002, n. 35, p. 101-114. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DÓNIZ PÁEZ, Francisco Javier; COELLO DE LA PLAZA, José Enrique. "Geomorfología del tubo volcánico de Montaña del Castillo (Tenerife, Caraias, España)". *Cuaternario y geomorfología: Revista de la Sociedad Española de Geomorfología y Asociación Española para el Estudio del Cuaternario* [en línea]. 2007, vol. 21, n. 3-4, p. 149-154. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DORTA ANTEQUERA, Pedro Javier. "Catálogo de riesgos climáticos en Canarias: amenazas y vulnerabilidad". *Geographicalia* [en línea]. 2007, n. 51, p. 133-160. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DORTA ANTEQUERA, Pedro Javier. "Estado de la atmósfera en las olas de calor estivales en Canarias". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 1990, n. 23, p. 205-212. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DORTA VARGAS, Melania... [et al.]. "Flora y vegetación de un sector costero de Buenavista del Norte (Tenerife, Islas Canarias)". *Estudios Canarios: Anuario del Instituto de Estudios Canarios* [en línea]. 2017, n. 61, p. 59-97. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F...[et al.]. "Las cavidades volcánicas de los municipios de Breña Baja, Breña Alta y S/C de La Palma". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2000, vol. 04, p. 02-45. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F... [et al.]. "Las cavidades volcánicas del municipio de Fuencaliente". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 1999, vol. 3, p. 2-28. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F...[et al.]. "Las cavidades volcánicas del municipio de El Paso I (La Palma, Islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2003, vol. 06, p. 09-49. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F... [et al.]. "Las cavidades volcánicas de el Paso, II: sectores de Tacande, del Llano del Banco y de la Virgen de Fátima. (La Palma, Islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2005, vol. 07, p. 9-43. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F...[et al.]. "Las cavidades volcánicas del municipio de Puntallana (La Palma, islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2001, vol. 05, p. 02-28. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- DUMPIÉRREZ, F... [et al.]. "Las cavidades volcánicas de los términos municipales de los Llanos de Aridane y Tazacorte". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 1998, vol. 2, p. 05-44. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- DUMPIÉRREZ, F... [et al.]. "Las cavidades volcánicas de la villa de Mazo". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 1997, vol. 01, p. 01-48. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ELEJABEITIA VELU, Yael... [et al.]. "Algas marinas bentónicas de Punta del Hidalgo, Tenerife (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, n. 21, p. 1-28. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ESTEVEZ NAVARRO, Esmeralda... [et al.]. "Caracterización hidrogeológica de la Cuenca de Fataga, Gran Canaria". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2008, n. 10. Ejemplar dedicado a: VII Congreso Geológico de España, p. 793-796. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- FARIÑA MELIÁN, Anselmo; GONZÁLEZ MARTÍN, Gersam. "Consecuencias geomorfológicas de la actividad en dos ejes estructurales: La Dorsal y la Cumbre de Abeque". *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 55-60.
- FERNÁNDEZ, O... [et al.]. "Las cavidades volcánicas de el Paso, III: sectores del barranco de los Cardos - barranco de El Riachuelo y de Torres (La Palma, Islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2007, vol. 8, p. 06-45. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ CALDAS, Enrique; TEJEDOR SALGUERO, María Luisa; RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, A. "Suelos de las Islas Canarias: ecología, distribución geográfica y características". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1978, n. 24, p. 614-650. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ LORENZO, Octavio. "Avance Global del Catálogo de Cavidades de La Palma (Islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2000, vol. 4, p. 77-83. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ-PELLO MARTÍN, Laura. "Comentario del mapa geomorfológico de la isla de El Hierro". *Revista de Geografía Canaria*. 1985, tomo I, n. 1, p. 31-42.
- FERNÁNDEZ-PELLO MARTÍN, Laura. "Configuración espacial del Pinar de El Hierro". *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 87-104.
- FONT TULLOT, Inocencio. "El clima de las Islas Canarias". *Anuario de Estudios Atlánticos* [en línea]. 1959, n. 5, p. 57-104. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GAISBERG, M. von. "Posibles causas de la distribución actual de los cardonales y tabaibales dulces en la isla de El Hierro (islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2003, n. 31, p. 51-63. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA CRUZ, Cándido Manuel. "El conocimiento geológico sobre las Islas Canarias en la obra de José de Viera y Clavijo (1731–1813)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2018, n. 64, p. 544-555. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- GARCÍA GALLO, Antonio... [et al.]. "El paisaje vegetal del Espacio Natural Protegido de la Rambla de Castro (Tenerife)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2012, n. 40, p. 107-130. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA GUERRA, R.B... [et al.]. "Lugares de interés geológico en la costa oeste de la isla de Gran Canaria (municipios de Agaete, Artenara y La Aldea de San Nicolás)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2021, n. 18. Ejemplar dedicado a: X Congreso Geológico de España, p. 575. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ LEMUS, Nicolás; CARRACEDO GÓMEZ, Juan Carlos; DURBÁN VILLONGA, Manuel. "El Parque Nacional del Teide: patrimonio mundial de la UNESCO". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2009, n. 55, p. 518-567. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOVANTES MORENO, Francisco. "Aproximación al uso turístico de las cavidades volcánicas canarias". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2013, vol. 10, p. 19-32. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOVANTES MORENO, Francisco. "Las cavidades volcánicas canarias como espacios naturales protegidos". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 1998, vol. 2, p. 56-60. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOVANTES MORENO, Francisco. "Formas vulcanoespeleogénicas poco frecuentes presentes en la colada histórica del volcán de San Juan". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2005, vol. 07, p. 59-61. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GOVANTES MORENO, Francisco; GARCÍA, R. "Propuesta de tubos volcánicos como nuevos espacios naturales protegidos en La Palma (Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2013, vol. 10, p. 05-12. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- GUEDES, Isabel; NAVARRO, Eduardo. "Estudio del manantial Chorros del Roque. Ingenio - Gran Canaria (Islas Canarias)". *Boletín de la Sociedad Española de Hidrología Médica* [en línea]. 2016, vol. 31, n. 2, p. 191-202. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria 1 Historia de una isla: la construcción". *Aguayro* [en línea]. Enero 1988, n. 175, p. 19-25. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria (II) La construcción de una isla 2". *Aguayro* [en línea]. Marzo 1988, n. 176, p. 21-26. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria (III) Nacimiento vida y futuro de una islita: La Isleta". *Aguayro* [en línea]. Mayo 1988, n. 177, p. 14-18. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria (IV) Nacimiento vida y futuro de una islita: La Isleta y 2". *Aguayro* [en línea]. Julio 1988, n. 178, p. 9-15. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria (V) Los volcanes de las cumbres". *Aguayro* [en línea]. Noviembre 1988, n. 180, p. 21-27. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "Guía de los volcanes de Gran Canaria (VI) Los volcanes de Vandama [sic]". *Aguayro* [en línea]. Enero 1989, n. 181, p. 21-27. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex. "El paisaje de Bandama y su entorno: origen y evolución de un espacio diferenciado de Gran Canaria". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 1993, n. 30, p. 31-50. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HANSEN MACHÍN, Alex...[et al.]. "El Montañón negro: estudio geográfico del más joven de los volcanes holocenos de Gran Canaria". *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 85-104.
- HAUSEN, Hans. "Algunos aspectos geológicos de la isla de la Gomera (Archipiélago Canario)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1968, n. 14, p. 11-37. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HAUSEN, Hans. "Las "Calderas" canarias: consideraciones sobre los modos de formación según resultados de estudios en las Islas en el periodo 1947-1957". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1960, n. 06, p. 133-194. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HAUSEN, Hans. "Contribución al conocimiento de las formaciones sedimentarias de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1958, n. 04, p. 37-84. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HAUSEN, Hans. "Desprendimientos en las Islas Canarias". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1970, n. 16, p. 531-559. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HAUSEN, Hans. "Rasgos Geológicos Generales de la Isla del Hierro". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1964, n. 10, p. 547-593. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HAUSEN, Hans. "Sobre el desarrollo geológico de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1967, n. 13, p. 11-37. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ-CALVENTO, Luis... [et al.]. "El espacio de bancales en el tramo inferior de la cuenca del Guinguada: características ecoantrópicas y estado actual". *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 2003, n. 7, p. 211-228. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ-CALVENTO, Luis... [et al.]. "Elaboración de modelos digitales de precipitación para la isla de Gran Canaria. Un ejemplo en la cuenca del Guinguada". *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 2001-2002, n. 6, p. 201-216. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- HERNÁNDEZ JIMÉNEZ, Vicente. "Aguas del Barranco de Tenoya". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1987, n. 33, p. 239-322. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ PADRÓN, Consuelo E... [et al.]. "Contribución al estudio bioclimatológico de la Isla de Hierro (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1984, n. 14, p. 77-112. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ PADRÓN, Consuelo E... [et al.]. "Los líquenes de Timanfaya". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2019, n. 46, p. 573-596. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- HERNÁNDEZ PÉREZ, María Victoria. "Lluvias registradas en Los Llanos de Aridane (1919-1924 y 1974-1978)". *El Pajar: cuaderno de etnografía canaria*. Agosto 2006, n. 22, p. 75-78.
- HERNÁNDEZ YANES, Efraín. "La flora vascular de los Roques de Anaga (Tenerife, Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, n. 22, p. 1-16. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Historia geológica del Jardín Canario". *Aguayro* [en línea]. Febrero 1980, n. 120. p. 31-36. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- KUNKEL, Gunter. "El futuro Parque Nacional de Garajonay, en La Gomera". *Aguayro* [en línea]. Agosto 1977, n. 90, p. 07-09. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Lanzarote: los Jameos del Agua". *Aguayro* [en línea]. Julio 1970, n. 5, p. 19. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ-BURGOS DEL BARRIO, María Antonia. "Las Islas Canarias en la investigación fisiográfica y geológica anglosajona". *Cuadernos geográficos de la Universidad de Granada* [en línea]. 2012, vol. 50, n. 1, p. 203-216. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ HERNÁNDEZ, Margarita; GIL RODRÍGUEZ, María Candelaria. "Estudio de la vegetación ficológica del litoral comprendido entre Cabezo del Socorro y Montaña de la Mar, Güímar, Tenerife.". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium*. 1981, n. 11, p. 141-170.
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel. "Consideraciones acerca de la morfología estructural de Teno". *Revista de historia canaria*. 1984-1986, tomo 38, año 52-53, vol. 2, n. 175. p. 739-756.
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel. "Consideraciones geográficas sobre el medio físico de Puntagorda". *Revista de Estudios Generales de la isla de La Palma* [en línea]. 2007, n. 03, p. 593-630. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel. "La evolución histórica de los paisajes vegetales de la vertiente norte de Tenerife". *Tebeto: Anuario del Archivo Histórico Insular de Fuerteventura* [en línea]. 1995, n. 8, p. 287-346. [Disponible en internet](#)
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel. "La laurisilva del Monte de Aguas y Pasos". *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 121-138.

- LUIS GONZÁLEZ, Manuel... [et al.]. "Análisis geográfico del Sabinar de Afur (Tenerife, Islas Canarias)". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 2017, vol. 37, n. 1, p. 51-67. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel... [et al.]. "Efectos y repercusiones de la tormenta tropical Delta en los bosques de Anaga (Tenerife)". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 2006, n. 71, p. 253-268. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel... [et al.]. "La influencia de los factores topoclimáticos en la organización geográfica de los sabinares de Anaga (Tenerife, Islas Canarias)". *Investigaciones Geográficas* (España) [en línea]. 2016, n. 66, p. 117-133. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel... [et al.]. "El paisaje vegetal del malpaís de La Corona". *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 105-128.
- LUIS GONZÁLEZ, Manuel... [et al.]. "El paisaje vegetal del Malpaís de la Rasca (Tenerife, Islas Canarias)". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 2005, n. 68, p. 331-349. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACAU VILAR, Federico. "Las "calderas" de Gran Canaria". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1959, n. 05, p. 08-36. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACAU VILAR, Federico. "Estudio Hidrológico de Gran Canaria". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1957, n. 03, p. 08-46. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACAU VILAR, Federico. "Sobre el origen y edad de las Islas Canarias: el archipiélago equivalente". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1963, n. 09, p. 467-518. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MACAU VILAR, Federico. "Tubos volcánicos en Lanzarote: "La cueva de los Verdes"". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1965, n. 11, p. 437-463. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MANGAS VIÑUELA, José... [et al.]. "La procedencia de arenas submareales asociadas a sistemas playa-duna en la isla de La Graciosa (Islas Canarias)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2017, n. 17. Ejemplar dedicado a: IX Jornadas de Geomorfología Litoral (Menorca, 2017), p. 295-298. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARCO DORTA, Enrique. "Descripción de las Islas Canarias hecha en virtud de mandato de S. M. por un tío del Licenciado Valcárcel". *Revista de historia* [en línea]. Julio 1943, tomo 09, año 16, n. 063, p. 197-204. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Pinos de Gáldar. El ocaso de un pinar". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2007, n. 4, p. 24. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO, Águedo. "Tamadaba. Parque Natural, paradigma de paisaje". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, n. 2. p. 78-85. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)

- MARRERO RODRÍGUEZ, Néstor. "Evolución geomorfológica cuaternaria de la costa de Punta Hidalgo (Tenerife)". En: ACOSTA GUERRERO, Elena (coord.). *XXII Coloquio de Historia Canario-americana (2016)* [en línea]. 2017, p. 1530-1540. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN ESCORZA, Carlos. "Morfometría del Barranco de Santiago, Gomera (Islas Canarias)". *Estudios geológicos* [en línea]. 2000, vol. 56, n. 3-4, p. 175-184. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN ESQUIVEL, José Luis... [et al.]. "El tubo volcánico de la cueva de San Marcos (Tenerife, Islas Canarias) Origen geológico de la cavidad y estudio de su biocenosis". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 295-308. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN GARCÍA, Laura... [et al.]. "Aspectos de la topografía submarina de la isla de La Palma y su influencia sobre la biodiversidad marina". *Revista de estudios generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2009, n. 4. Ejemplar dedicado a: Actas del II Congreso, 2008 (I) (Arte y Arquitectura-Ciencias-Etnografía-Filología. Bibliografía de La Palma, año 2006, p. 209-222. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN RUIZ, Juan Francisco. "Los rasgos climáticos de la fachada de barlovento de Gran Canaria". *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 129-158.
- MARTÍN SAN GIL, Manuel. "Tenerife y su formación geológica". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1959, n. 05, p. 37-56. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍNEZ DE PISÓN, Eduardo... [et al.]. "El paisaje como criterio de valoración territorial el Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias)". *Turismo: Revista de Estudios de Turismo de Canarias y Macaronesia* [en línea]. 2008, n. 0, p. 155-178. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MARZOL JAÉN, María Victoria. "El régimen anual de las lluvias en el archipiélago canario". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 1987, n. 14, p. 187-194. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MÁYER SUÁREZ, Pablo Lucas... [et al.]. "Características del viento en el campo de dunas de Maspalomas (Gran Canaria, islas canarias, España)". *Nimbus: Revista de climatología, meteorología y paisaje* [en línea]. 2012, n. 29-30. Ejemplar dedicado a: Homenaje a José Jaime Capel Molina, p. 381-397. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MECO CABRERA, Joaquín. "Los niveles con Strumbus de Jandía (Fuerteventura, Islas Canarias)". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1975, n. 21, p. 643-660. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTELONGO PARADA, Víctor. "La Caldera y Parque del Roque Nublo: Un conjunto natural de extraordinarios valores." *Aguayro* [en línea]. Marzo 1991, n. 192, p. 19-26. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- MONTELONGO PARADA, Víctor... [et al.]. "Sobre la vegetación de Gran Canaria". *Botánica macaronésica* [en línea]. 1984, n. 12-13, p. 17-38. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTOYA MONTES, Isabel... [et al.]. "Evolución de la línea de costa de Tazacorte entre 1964 y 2015 (La Palma, Islas Canarias)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2017, n. 17. Ejemplar dedicado a: IX Jornadas de Geomorfología Litoral (Menorca, 2017), p. 247-250. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MONTOYA MONTES, Isabel... [et al.]. "Patrones de distribución del sedimento superficial en la plataforma insular de Gran Canaria (España)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2017, n. 17. Ejemplar dedicado a: IX Jornadas de Geomorfología Litoral (Menorca, 2017), p. 335-338. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, José Manuel. "Parque Nacional de Garajonay. Una selva entre brumas". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2003-2004, n. 1. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO RODRÍGUEZ, Rubén. "Palmeras del paisaje isleño". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, n. 3, p. 128-133. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NAVARRO GARCÍA, Eduardo... [et al.]. "Climatoterapia de la cuenca del barranco de La Virgen (Islas Canarias)". *Anales de hidrología médica* [en línea]. 2007, n. 2, p. 27-35. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NUEZ PESTANA, Julio de la. "La erupción submarina de La Restinga (El Hierro)". *Boletín de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife* [en línea]. 2012, n. 1, p. 47-76. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- NÚÑEZ PESTANO, Juan Ramón. "Historia y paisaje cultural: los partidos de "Tierra y Criazón" en las cumbres del oeste de Tenerife". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 2018, n. 64, p. 120-149. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- OJEDA RODRÍGUEZ, Carmelo J. "La montaña de la Santidad (Telde) aspectos geográficos de un volcán agonizante". *Aguayro* [en línea]. Septiembre 1985, n. 161, p. 16-21. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- OLANGUA-CORRAL, Magüi; OJEDA-CÁCERES, Juan; OJEDA-NAVARRO, Juan. "Aportaciones corológicas de varios endemismos grancanarios dentro del sector Macizo de Tamadaba-Altavista y barranco de Agaete". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 2013, n. 28, p. 29-50. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- OROMÍ, P.; ...[et al.]. "La Cueva de Jinama (El Hierro): Descripción y Biocenosis". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2001, vol. 05, p. 62-69. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS ESTREMER, David. "Caracteres geomorfológicos del sector occidental del macizo de Tigaiga (Tenerife)". *Anales de geografía de la Universidad Complutense* [en línea]. 1989, Nº 9, p. 169-184. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- PÉREZ-CHACÓN ESPINO, Emma; SÚAREZ RODRÍGUEZ, Carlos. "Caracterización de las principales unidades vegetales de la cuenca Tejeda-La Aldea (Gran Canaria)". *Botánica Macaronésica* [en línea]. 1984, n. 11, p. 45-105. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ MARTÍN, José Luis. "Aproximación a las formas periglaciares en las cumbres de la isla de la Palma". *Revista de Geografía Canaria*. 1984, tomo I, n. 0, p. 159-172.
- PINEDO SALAZAR, Susana... [et al.]. "Algas marinas bentónicas de Puerto de la Cruz (antes puerto Orotava), Tenerife (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, n. 21, p. 29-60. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- "Reserva integral de interés científico: la Caldera de Bandama". *Aguayro* [en línea]. Agosto 1980, n. 126, p. 31-36. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- REYES HERNÁNDEZ, Javier... [et al.]. "Descripción de comunidades bentónicas infralitorales en la Reserva Marina de La Graciosa e islotes del norte de Lanzarote (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, n. 28, p. 137-154. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRIGO PÉREZ, Julio... [et al.]. "Los islotes del norte de Lanzarote". *Aguayro* [en línea]. Enero 1984, n. 151, p. 13-25. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio. "Fuerteventura: la drástica transformación de un paisaje vegetal desconocido". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, n. 2, p. 68-76. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio; ARCO AGUILAR, Marcelino del. "Los pinares canarios. Pasado y presente". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2007, n. 4, p. 23. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ DELGADO, Octavio; GARCÍA CASANOVA, José. "El Médano, o la lucha por conservar un enclave arenoso único en Tenerife". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2005, n. 2, p. 48-55. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ FARIÑA, Agustín. "Tigalate Hondo (o Barranco Hondo) y La Costa". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2009-2010, n. 6, p. 242-263. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, María... [et al.]. "Flora y Vegetación de la Montaña de Los Guirres (Güímar, Tenerife)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium*. 2019, n. 46, p. 29-72. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ WITTMANN, Kevin. "Las Islas Afortunadas como frontera hacia lo desconocido: Un estudio desde la cartografía medieval". *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 2018, n. 18, p. 233-255. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- RONDA, Javier. "Salvaje y desconocido. Parque Natural del Islote de Lobos". *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* [en línea]. 2003, n. 25, p. 49-53. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROMERO MARTÍN, Lidia Esther; ORTEGA GONZÁLEZ, Juan Miguel. "El modelo del relieve volcánico: Jacomar (Fuerteventura)". *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 1992, n. 9, p. 251-262. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROMERO RUIZ, Carmen. "Aproximación a la sistemática de las estructuras volcánicas complejas de las Islas Canarias". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía*. 1986, n. 11, p. 211-224. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- ROMERO RUIZ, Carmen. "Comentario al mapa geomorfológico de la isla de Lanzarote". *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 151-172.
- ROMERO RUIZ, Carmen; BELTÁN YANES, Esther. "El impacto de las coladas de 1706 en la ciudad de Garachico (Tenerife, Islas Canarias, España)". *Investigaciones Geográficas (España)* [en línea]. 2015, n. 63, p. 99-115. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN GIL HERNÁNDEZ, Carlos A. "Distribución de la fauna marina en la cueva del Infierno (La Palma, Islas Canarias)". *Vulcania: revista de espeleología del archipiélago canario* [en línea]. 2007, vol. 8, p. 70-78. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN GIL HERNÁNDEZ, Carlos Alberto... [et al.]. "Ambientes litorales marginales en las islas Canarias: estructura y composición de las comunidades bentónicas en las Lagunas de Echentive (La Palma)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2008, n. 36, p. 143-162. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN GIL HERNÁNDEZ, Carlos Alberto... [et al.]. "Comunidades de macroalgas en ambientes rocosos sublitorales de Lanzarote y archipiélago Chinijo (islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 183-202. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SAN GIL HERNÁNDEZ, Carlos Alberto... [et al.]. "La vegetación sublitoral de sustratos rocosos en El Hierro (islas Canarias): relación entre variables ambientales y estructura de las comunidades de macroalgas". *Vieraea: Folia Scientarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2011, n. 39, p. 167-182. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ, Antonio; PERERA, María Antonia; GONZÁLEZ, Alejandro. "Itinerario patrimonial por el Macizo de Famara: ruta natural y cultural a Valle Grande y Valle Chico". En: *ACOSTA GUERRERO, Elena (coord.). XXII Coloquio de Historia Canario-americana (2016)* [en línea]. 2017, p. 1432-1446. [Fecha de consulta: julio 2022] [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ GARCÍA, María José... [et al.]. "Rasgos morfológicos del margen insular de la isla de Gran Canaria". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2017, n. 17. Ejemplar dedicado a: IX Jornadas de Geomorfología Litoral (Menorca, 2017), p. 331-334. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- SANCHEZ TOLEDO, José S. "Depósitos cuaternarios y evolución morfológica de la caldera de Pedro Gil (Tenerife)". *Revista de Geografía Canaria*. 1985, tomo I, n. 1, p. 43-72.
- SANSÓN ACEDO, Marta. "Evolución del paisaje litoral y de la biodiversidad marina en Playa de San Marcos (Tenerife, islas Canarias): desde los años 60 hasta la actualidad". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2009, n. 37, p. 41-64. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANSÓN ACEDO, Marta... [et al.]. "Mareas verdes causadas por *Eutreptiella* sp. en Playa de San Marcos (N de Tenerife, islas Canarias) (Eutreptiales, Euglenophyta)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2005, n. 33, p. 29-40. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTANA GÓMEZ, Gustavo D.; JOHANNES SMETS, Laurens M. "Cueva de Los Naturalistas (Lanzarote, Islas Canarias)". *Gota a Gota* [en línea]. 2018, n. 15, p. 14-18. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTANA GÓMEZ, Gustavo D.; JOHANNES SMETS, Laurens M. "Exploración de fumarolas volcánicas (Tinajo, Lanzarote, Islas Canarias, España)". *Gota a Gota* [en línea]. 2021, n. 23, p. 43-48. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTANA GÓMEZ, Gustavo D.; JOHANNES SMETS, Laurens M.; LAINEZ CONCEPCIÓN, Alfredo. "Exploración y trabajos en las simas volcánicas tipo Géiser más profundas del Mundo: Simas de Tinguatón o simas del Diablo (Tinajo, Lanzarote, Islas Canarias, España)". *Gota a Gota* [en línea]. 2020, n. 20, p. 64-72. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SANTANA SANTANA, Antonio; MORALES MATOS, Guillermo. "Conocimiento geográfico y pervivencia de algunas visiones románticas sobre las Islas Canarias". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 2021, vol. 41, n. 1, p. 103-124. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHOLZ, Stephan. "El islote de Lobos". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2009-2010, n. 6-7, p. 92-109. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHOLZ, Stephan. "La península de Jandía Fuerteventura". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, n. 3, p. 82-93. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SCHLUETER CABALLERO, Rosa. "El Barranco de Fataga (Gran Canaria) geología y arqueología". *Aguayro* [en línea]. Diciembre 1978, n. 106, p. 30-32. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- SUÁREZ RODRÍGUEZ, Carlos. "El antiguo bosque Doramas". *Aguayro* [en línea]. Octubre 1977, n. 92, p. 10-14. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- TORRES CABRERA, Juan Miguel. "La desertificación de Fuerteventura". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2007, n. 4, p. 11. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

- VALLADARES BETHENCOURT, Pedro. "Propuesta metodológica para el estudio del Mar de Nubes: el caso del año 1989 en el norte de Tenerife". *Investigaciones Geográficas (España)* [en línea]. 1996, n. 15, p. 99-108. [Disponible en internet](#)
- VIERA RODRÍGUEZ, María Ascensión; WILDPRET DE LA TORRE, Wolfredo. "Contribución al estudio de la vegetación bentónica de la isla de La Graciosa. Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1986, n. 16, p. 211-232. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLALBA MORENO, Eustaquio. "La erupción de El Hierro". *Boletín de la Real Sociedad Económica de Amigos del País de Tenerife* [en línea]. 2012, n. 1, p. 17-46. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLALBA MORENO, Eustaquio. "La importancia de los deslizamientos en la morfogénesis de los paisajes canarios". *Investigaciones Geográficas (España)* [en línea]. 1996, n. 16, p. 169-178. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- VILLALBA MORENO, Eustaquio. "Tindaya. La montaña sagrada de Fuerteventura". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2000, n. 2, p. 87-90. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YANES LUQUE, Amalia. "Caracterización y clasificación de los acantilados en formaciones sedimentarias en áreas volcánicas. Acantilados detríticos en Tenerife". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2013, n. 14. Ejemplar dedicado a: VII Jornadas de Geomorfología Litoral, p. 83-86. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YANES LUQUE, Amalia. "Aproximación al conocimiento de los niveles marinos fósiles de la isla de Tenerife". *Revista de Geografía Canaria*. 1985, tomo I, n. 1, p. 73-92.
- YANES LUQUE, Amalia. "El cuaternario marino en la isla de El Hierro". *Revista de Geografía Canaria*. 1987, n. 2, p. 197-208.
- YANES LUQUE, Amalia. "Desastres naturales en Canarias. La costa como espacio de riesgo en Tenerife". *Semata: Ciencias sociais e humanidades* [en línea]. 2017, n. 29, 2017. Ejemplar dedicado a: Catástrofes y desastres, p. 67-89. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YANES LUQUE, Amalia... [et al.]. "La entidad geográfica de las islas bajas canarias". *Ería: Revista cuatrimestral de geografía* [en línea]. 1989, n. 17, p. 259-270. [Fecha de consulta: junio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YANES LUQUE, Amalia... [et al.]. "Rasgos sedimentológicos de los fondos marinos de Maspalomas (Gran Canaria)". *Vegueta: Anuario de la Facultad de Geografía e Historia* [en línea]. 2001-2002, n. 6, p. 191-200. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)
- YEPES TEMIÑO, Jorge; LOMOSCHITZ MORA-FIGUEROA, Alejandro. "Los depósitos de ladera del barranco de Fataga (Gran Canaria)". *Geotemas* (Madrid) [en línea]. 2008, n. 10. Ejemplar dedicado a: VII Congreso Geológico de España, p. 767-770. [Fecha de consulta: julio 2022]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (Selección)

[ESPACIOS NATURALES. ISLAS CANARIAS: LATITUD DE VIDA](#)

[Los espacios naturales son unos de los bienes más preciados de las Islas Canarias. Existen tantos y tan diferentes que es casi imposible encontrar un adjetivo que los defina a todos. Bosques, dunas de arena, volcanes, piscinas naturales...]



[ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE GRAN CANARIA. WEB OFICIAL DE TURISMO DE GRAN CANARIA.](#)

[Pese a su reducida superficie, Gran Canaria posee un patrimonio natural de enorme valor. La singularidad de sus ecosistemas, de su fauna, su flora y su geología, ha impulsado a varias administraciones españolas e internacionales a garantizar su conservación.]



[FISIOGRAFÍA DE CANARIAS. GEVIC.NET](#)

[El relieve de las Islas Canarias se caracteriza fundamentalmente por la continua construcción-destrucción de materiales volcánicos.]



[FUNDACIÓN TELESFORO BRAVO](#)

[Fundación que se dedica a preservar el legado de Telesforo Bravo y Juan Coello y realizar actividades relacionadas con sus ámbitos de conocimiento.]



[IDE CANARIAS.INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE CANARIAS](#)

[IDECanarias pone a disposición de sus usuarios la información geográfica producida por el Gobierno de Canarias a través de servicios estándares definidos conforme a las especificaciones del OGC. Surgió con el objetivo de facilitar a Administraciones Públicas, profesionales y ciudadanos el acceso y uso de la información geográfica de Canarias conforme a la Directiva Europea Inspire].



[INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL](#)

[El Instituto Geográfico Nacional de España es una institución configurada como una Dirección General del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana. Importantes cuerpos de funcionarios están vinculados al IGN. Ingenieros Geógrafos, el de Astrónomos, el de Ingenieros Técnicos en Topografía y el de Técnicos Especialistas en Reproducción Cartográfica.]



[INSTITUTO VOLCANOLÓGICO DE CANARIAS](#)

[El Instituto Volcanológico de Canarias, S. A. es una empresa pública para el estudio de los volcanes de las Islas Canarias. Fue constituida el 29 de junio de 2010, estableciéndose su sede en la ciudad de San Cristóbal de La Laguna.]



[PARQUES NACIONALES INTERACTIVOS](#)

[En este sitio web, el visitante podrá encontrar información muy variada de cada uno de los P N, desde una información inicial de presentación del Parque, pasando por una breve descripción de su historia, fichas de la fauna y flora]



[RED CANARIA DE ESPACIOS NATURALES PROTEGIDOS DE LA ISLA DE TENERIFE. CABILDO DE TENERIFE](#)

[La Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos en Tenerife engloba un total de 43 Espacios protegidos que ocupan el 48,6% de los 2.034 Km2 de la Isla.]



[RED CANARIA DE RESERVAS DE LA BIOSFERA. GOBIERNO DE CANARIAS](#)

[En Canarias han sido declaradas como Reserva de la Biosfera las islas de La Palma (1983), Lanzarote (1993), El Hierro (2000), Gran Canaria (el 46% de la Isla) (2005) y Fuerteventura (2009). En julio de 2012 se declaró también a la isla de La Gomera y finalmente, en 2015, se declara como reserva de la biosfera el Macizo de Anaga



VÍDEOS (Selección)

[ANAGA. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[El Macizo de Anaga, desde el punto de vista geológico y paisajístico, forma una región bien diferenciada del resto de la isla, caracterizada por lo abrupto de su orografía, donde la acción humana ha modelado unos paisajes agrarios singulares.]



[CANARIAS GEOLOGIA SORPRENDENTE](#)

[La formación geológica de las Islas Canarias guarda aun muchos secretos por descubrir y paisajes increíbles que contemplar.]



EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE FUERTEVENTURA

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de Fuerteventura.]



EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LA GOMERA

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de La Gomera.]



EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE GRAN CANARIA

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de Gran Canaria.]



EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE EL HIERRO

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de El Hierro.]



EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LANZAROTE

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de Lanzarote.]



[EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE LA PALMA](#)

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de La Palma.]



[EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE TENERIFE](#)

[Animación simple sobre imágenes 3D que, basadas en investigaciones científicas, representan como habría sido la formación geológica de la isla de Tenerife.]



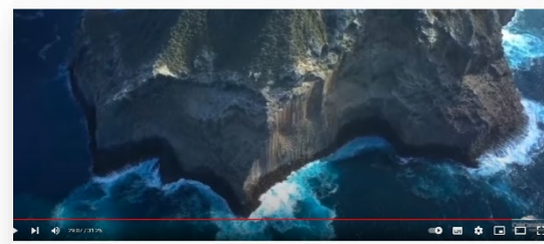
[FUERTEVENTURA. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[Los valores culturales, etnológicos, naturales, marinos, paisajísticos y geológicos, han hecho a Fuerteventura y a una buena parte de sus mares, acreedores del título de Reserva de la Biosfera.]



[LA GOMERA. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[La isla de La Gomera fue declarada por la Unesco Reserva de la Biosfera el 11 de julio de 2012, comprende la totalidad del territorio emergido de la isla más una porción de espacio marino circundante.]



[GRAN CANARIA. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[La Reserva de la Biosfera de Gran Canaria, declarada por la UNESCO en 2005, abarca el 43 por ciento del territorio de la isla y una amplia zona marina en la costa suroeste.]



[EL HIERRO. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[El Hierro fue declarado Reserva de la Biosfera el 22 de enero de 2000. Se trata de la isla más occidental y de menor tamaño del archipiélago canario. Presenta un relieve abrupto con una cota máxima de 1.501 m, y gran parte de su costa es acantilada.]



[ISLAS CANARIAS - PARTE 1](#)

[Canarias, un lugar formado hace ya 30 millones de años, en un período conocido como Mioceno. Un espacio donde la actividad volcánica es totalmente determinante, y que condiciona la vida diaria.]



[ISLAS CANARIAS - PARTE 2](#)

[La creación de arrecifes a medida que las islas surgían de las profundidades supuso la aparición de un nuevo ecosistema en el océano. La flora marina encontró un nuevo suelo sobre el que asentarse y la fauna obtuvo multitud de escondrijos donde establecer su morada y permanecer a salvo de los predadores.]



[ISLAS CANARIAS - LA VIDA EN EL LÍMITE](#)

[El viento y el agua transportaron semillas, insectos y animales a las masas de tierra aisladas, definiendo la diversidad de vida en sus islas, creando microclimas a los que se adaptaron muchas especies, algunas de ellas, únicas, para sobrevivir en estas tierras.]



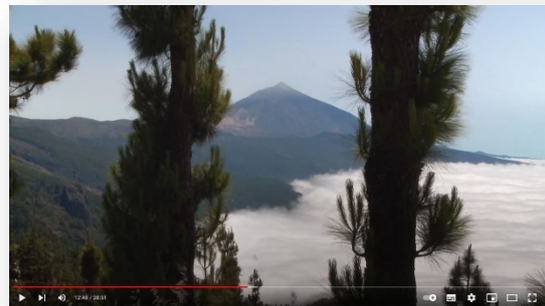
[LAS ISLAS CANARIAS: UN MUNDO APARTE](#)

[Cuando las rocas engullidas por las llamas emergen en medio del océano, surgen nuevas oportunidades para las especies que logran llegar a ellas. Es el caso de Canarias, ocho islas nacidas del fuego, muy distintas entre sí, que forman un archipiélago lleno de vida.]



[JUAN LUIS ARSUAGA: DOCUMENTAL "HUMBOLDT EN EL TEIDE".](#)

[El 5 de junio de 1799 Alexander von Humboldt partió de La Coruña a bordo de la corbeta de guerra Pizarro, y catorce días después hizo escala en Tenerife, donde organizó una expedición para subir hasta el cráter del volcán Teide.]



[LANZAROTE. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[En su conjunto, Lanzarote fue declarada, con todos sus núcleos poblacionales, Reserva de la Biosfera por la UNESCO, el 7 de octubre de 1993.]



[EL MEDIO SUBTERRÁNEO EN EL PARQUE NACIONAL DEL TEIDE.](#)

[El medio hipogeo en Canarias está constituido por un sistema de tubos volcánicos conectados entre sí y con el exterior a través de una amplia red de grietas y fisuras.]



[EL MUNDO DE LAS MONTAÑAS DE FUEGO](#)

[Las Canarias son un hermoso archipiélago que empezó hace 20 millones de años. El hábitat de cada una de las islas ha permitido el desarrollo de especies exóticas y únicas en el planeta.]



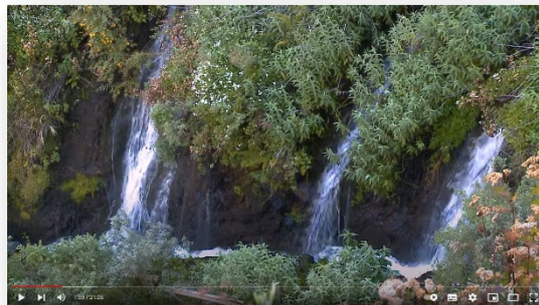
[LA PALMA. RESERVA MUNDIAL DE LA BIOSFERA](#)

[La Palma fue la primera entre las islas canarias en contar con una Reserva de la Biosfera. El 30 de junio de 1983, la UNESCO declaró 511 hectáreas de la finca "El Canal y Los Tiles. El 6 de noviembre de 2002 se decide la ampliación de la Reserva de la Biosfera Los Tiles a la totalidad del territorio insular.]



[PARQUE NACIONAL DE LA CALDERA DE TABURIENTE](#)

[El Parque Nacional de la Caldera de Taburiente, se caracteriza por ser un enorme circo de 8 km de diámetro con aspecto de caldera, donde múltiples erupciones volcánicas, grandes deslizamientos, la fuerza erosiva del agua y el tiempo han ido modelando su geomorfología.]



[PARQUE NACIONAL DE GARAJONAY](#)

[Garajonay alberga más de la mitad de los bosques maduros de laurisilva del Archipiélago. Otros valores del Parque Nacional son la diversidad de tipos de formaciones vegetales, el gran número de especies endémicas y la existencia de espectaculares monumentos geológicos, como los Roques.]



PARQUE NACIONAL DE TIMANFAYA

[De este lugar dicen que no es una tierra muerta, sino recién nacida. Aunque aparentemente desolados, estos abruptos paisajes han sido colonizados, principalmente, por el mundo vegetal.]



LA SECUENCIA COMPLETA DE LOS 96 DÍAS DE ERUPCIÓN DEL VOLCÁN DE LA PALMA

[Después de 96 días desde que el volcán de Cumbre Vieja entrara en erupción, los expertos la han dado por finalizada de forma oficial. Este sábado se cumplen los diez días de plazo de inactividad que se establecieron al concluir las emisiones de lavas y gases.]



ORÍGEN GEOLÓGICO DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO

[Las Islas Canarias se construyeron en lo que en la época de la apertura del Atlántico fue un punto triple. El magma proviene de un penacho térmico de la misma época, pero la fusión fue provocada y canalizada mucho después por fallas de desgarre en régimen transtensivo que continúan las del Atlas, los bloques insulares se han elevado al actuar la compresión sobre esas mismas fracturas].

